

SHARP TECHNISCHE ANLEITUNG

T11U1VC A30GB

VHS VIDEO-CASSETTEN-RECORDER

(PAL SYSTEM)

SERIES	MGDELL-NR.	VIDEOKOPE
VC A10 Series	VC A IOE, G(BR), S(BR), Q(BR), X, Y(BR), VC A) IN	
VC-A30 Series	VC A30G(BR), S(BR), GM(BR), SM(BR), QM(BR), SV(BR), HM, LM, X, W, NZ, BI, BZ, BP, YM(BR), B, VC A31N, VC A32D, VC A35X, NZ	2-Kopf- System
VC-A40 Series	VC-A40G(BR), S(BR), GM(BR), SM(BR), HM, QM(BR), YM(BR), W, K, VC-A45X, W, NZ, VC-A255GM	
VC-A50 Series	VC A50GM(BR), SM(BR), YM(BR)	4-Konf
VC-A60 Series	VC-A60G(BR), S(BR), WT, X, NZ, SM(BR), GM(BR), HM, YM(BR), VC-A61NT, VC-A62DT	System

INHALT

10		The state of the s		Transfer San		100	100	100	200
	1. SYSTEM	STEUEREIN	IHEIT, LSI,	BAUSTE	N (2-KO	PE SYST	EM)		2
	2. SYSTEM	-STEUEREIN	HEIT, LSI	BAUSTE	N (4-KO)	F-SYST	EM)	2	3
	3. ZEITSTE	UERUNGSD	IAGBAMM						3
	4. ZEITSCH	ALTUHR SO	CHALTKRE	S (RH-IX	Q58.1GE	7Z)	السابطاني	E	9
įγ.	5 ZEITSCH	ALTUHR-S	CHALTKRE	IS (RH-IX	0589GE	ZZ) ;	A.,	ε	39
	6. BLOCKS	CHALTPLA	۷,			elisas rivers	ī., V	8	1



1. SYSTEM-STEUEREINHEIT, LEI-BAUSTEIN

2-Kopf system: RH-iX0801GEZZ, RH-iX0802GEZZ

1. ANSCHLUSSBELEGUNG

iin-/ Ausgang	\$ignalbezeithnung	Anschluß- be- zeichnung	Nr.		Nr.	Anschluß- be- zeichnung		Ein-/ Ausgang
	+5V	Vcc	64		1	P47	SYNCHRONSIGNALERFASSUNG (H)	EIN
PWM 0	TROMMEL-PHASENFEHÉER (AUTOMATISCHE TROMMEL- PHASENREGELUNG)	PWM0	63		2	P46	STARTSENSOR	EIN
PWM 0	TROMMEL-DREHZAHLFEHLER (AUTOMATISCHE TROMMEL- FREQUENZREGELUNG)	PWM 1	62		3	P45	ENDESENSOR	EIN
PWM 0	BANDANTRIEBS PHASENFEHLER (AUTOMATISCHE BANDANTRIEBS- PHASENREGELUNG)	PWM2	61	1	4	P44	KONDENSWASSERSENSOR	EIN
PWM 0	BANDANTRIEBS-DREHZAHLFEHLER (AUTOMATISCHE BANDANTRIEBS- FREQUENZREGELUNG)	PWM3	60		5	P43	BETRIEBSTASTE	A/DI
C-MOS	TROMMEL-APC-UNTERDRÜCKUNG (L)	P54	59		6	AD2	CASSETTENSCHALTER	A/DI
C-MOS	BANDANTRIEBS-APC- UNTERDRÜCKUNG (L)	P5S	58		7	AD1	NOCKENSCHALTER	A/DI
C-MOS	SUCHLAUF (L)	P56	57	ы	8	AD0	FUNKTIONSWAHL	A/DI
C-MOS	STEUERVERSTÄRKUNGS-SCHALTER	P57	56	GEZZ	9	P37	SPULENSENSOR	EIN
EIN	PHASENGENERATOR (VIDEO-/ AUDIOKOPFUMSCHALTUNG) MONOSTABILER MULTIBIVRATOR	PG-ADJ	55	-iX0802c	10	A. HSW	AUDIO-KOPFLIMSCHALTUNG	AUS
EIN .	BANDANTRIEBS- FREQUENZGENERATOR	C-FG	54	×	11	so	SERIELLE SYSTEMSTEUERDATEN	AUS
EIN	TROMMEL-FREQUENZGENERATOR	D-FG	53	포	12	SCLK	SERIELLER ZEITSCHALTUHRTAKT	EIN
EIN	TROMMEL-PHASENGENERATOR	D-PG	52	oder	13	SI	SERIELLE ZEITSCHALTUHRDATEN	EIN
EIN	VERTIKALSYNCHRONISIERUNG (L)	Vsync	51		14	P32	SYSTEMSTEUEREINHEIT- BEREITSCHAFT (L)	AUS
AUS	VIDEO-KOPFUMSCHALTIMPULS	V.HSW	50	EZ	15	P31	ZÄHLERIMPULS	C-MOS
TERNARY 0	FALSCHE VERTIKALSYNCHRONISIERUNG	FV	49	15	16	INTO	NORMALWREDERGABE	¢-Mos
EIN	WIEDERGABESTEUERUNG	PB-CTL	48	80	17	P27	AUDIO-STUMMSCHALTUNG (H)	C-MOS
AUS	AUFNAHMWSTEUERUNG (~)	R-CTL	47	H-IX0801GEZZ	18	P26	LADEMOTOR- VORWARTSSTEUERUNG	C-MOS
AUS	AUFNAHMWSTEUERUNG (+)	R-CTL	46	₹	19	P25	LADEMOTOR- RDCKWARTSSTEUERUNG	C-MOS
TERNARY O	STEUERSIGNALSCHWELLE- UMSCHALTUNG	P10	45	1	20	P24	BREMSEN-MAGNETSCHALTER	C-MOS
EIN	KURZSCHLUSSEINGANG	P11	44	1.	21	P23	TROMMEL-UNTERDRÜCKUNG (L)	TERNARY O
C-MOS	PAL/SECAM (H)	P12	43	1	22	P22	BANDANTRIEBS-STEDERUNG	TERNARY 0
C-MOS	MESECAM (H)	P13	42	1	23	. P21	BANDANTRIEBS-RÜCKWÄRTSLAUF	AUS
C-MOS	ACH-SIGNAL (H)	P14	41	1	24	P20	STROMBEGRENZUNG	TERMARY (
C-MOS	HIFI-STEUERUNG (L)	215	40	1	25	TEST	BETRIEBSSPANNUNG +5V	
C-MOS	VORMAGNETISIERUNGSS- TEUERUNG (H)	P16	39		26	RESET	SYSTEMSTEUEREINHEIT- RÜCKSETZUNG (L)	EEN
C-MOS	MASSESTEUERUNG	P17	38	1	27	X1	TAKTEINGANG	EIN
N-KANAL	Video-Tuner (L)	900	37	l	28	X2	TAKTAUSGANG	AUS
N-KANAL	Audio-Tuner (H)	201	36	1	29	P07	BANDANTRIEBS-HOCHSTELLEN (L)	N-KANAL
N-KANAL	AUTOMATISCHE WIEDERGABEPEGELREGELUNG	P02	35	1	30	P06	BANDANTRIEBS-REDUZIEREN (L)	N-KANAL
N-KANAL	E-E-SIGNAL (L)	P03	34	1	31	205	VIDEORECORDERSIGNAL (L)	N-KANAL
N-KANA1	STROMSTELLERUNG (L)	P04	33	1	32	GND	MASSE	

2 RESCHREIBLING DER ANSCHLÜSSE

schluß- Nr.	Steversignal	Signalbeschreibung	
1	Synchronsignalerk- ennung (H)	Dieses Ausgangssignal der externen Schaltung zur Synchronsignalerfassung dient zur Meldung über vorhandene Video-Horizontalsynchronisierung (Erkennung schwacher elektrischer Felder).	
		(1) Bei Horizontalsynchronisierung kennzeichnet "H" schwaches elektrisches Feld (L). Ohne Horizontalsynchronisierung kennzeichnet "L" schwaches elektrisches Feld (L).	
2	Startsensor	Dieses Sensonignal melder das Einsetzen des Bandlaufs. (1) Bei Erfassen der Antilegsflanke des Startemortinals (in) wird das Band gesteppt, Julik Rücklaufbetrieb besteht, (ii) wird das Kurzuckspulen gesteppt, falls des Auftreiten (iii) wird das Kurzuckspulen gesteppt, falls des Auftreiten (iii) verziehen (iii) das Starten (iii) das Auftreiten (iii) das Starten (iii) das Gander (iii) das Gander (iii) das Starten (iii) das Gander (iiii) das Gander (iiiii) das Gander (iiiii) das Gander (iiiiiiiii) das Gander (iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	
3	Endesensor	Dieses Sensorsignal meldert das Erreichen des Bandendes. (1) Bei Erfassen der Anstiegsfanske des Endesensorsignals (6) wird des Band bei Bereichtusfaberine automatisch (1) wird des Band bei Zeitschaltuhr-Aufmahme rückgespult und dann die Cassette ausgeworfen. (2) Bei Stoppbetrieb wird das Band rasknirückgespult, bis das Endesensorsignal auf 1". wecknieht. Falls dies jedoch nicht geschieht, schaltet das Gerut auf Stoppbetrieb wird des Band rasknirückgespult, bis das Endesensorsignal auf 1". wecknieht. Falls dies jedoch nicht geschieht, schaltet das Gerut auf Stoppbetrieb wersensorsignal dienen auch zur Feststellung über vollstandiges Einlegen der Cassette. Die Systems Steuereinnich Erbarchiett die Cassette als vollständig eingelegt, wenn folgendes gilt: (CASSECO DIOWIN)(END SKO)die 15TRAT SENSOR)) = "H".	
4	Kondeswassersenso	Solies-Signal zeigt eine etwaige Konderswasserbildung im Gerüt an.	

Abb. 1. Ansicht von unten



nschluß- Nr.	Steuersignal			Signalbeschr	eibung	
5	Betriebstaste	 Diese Schaltungen enthalten einer zur A/D-Umsetzung mit 8 Auflösun 		mit 8 Auflösung	sformaten (Ans	
6	Cassettenschalter			ormaten (Ansch		
7	Nockenschalter	Im folgenden sind die Bedienelem Schaltern A bis H im nachstehend zugeordnet sind.				
8	Funktionswahl	Schalter/ Spezifi- kation	Bedien- feldtaste	Bildsuchlauf- Funktion	Zeitlupen- funktion	Doppelte Geschwindigkeit
		A	Aufnahme	Festeingestellt	Festeingestellt	Vorhanden
		8	Pause	Festeingestellt	Veränderbar	Vorhanden .
		C	Schnelfvorlauf	Veränderbar	Festeingestellt	Vorhanden
		D	Wiedergabe	Veränderbar	Festeingestellt	Nichtvorhanden
		F	Bucklauf	Festeingestellt	Festeingestellt	Nicht vorhanden
		F	Stopp	Veränderbar	Festeingestellt	Nicht vorhanden
	1	i a	Auswurf	Festeingestellt	Veränderbar	Nicht vorhanden
		Н	Stromver- sorgung	Veränderbar	Veränderbar	Nicht vorhanden
		Schalter "Offen"	Schalter deaktiviert	Festeingestellt	Festeingestellt	Nicht vorhanden
			IX0575G dienelemente,	Ė.	keit", nicht jedo rn A bis H im A/	
		zug	IX0575G dieneiemente, geordnet sind.	E. die den Schalte Laufwerkstellungs	rn A bis H im A/	
		ZUÇ	IX0575G dienelemente, geordnet sind. ngsenschluß chalter	E. die den Schalte Laufwerkstellungs- Eingang	rn A bis H im A/	
		ZUÇ	IX0575G sienelemente, geordnet sind. ngsanschluß chaiter	E. die den Schalte Laufwerkstellungs- Eingang Cassetten-Schalter	rn A bis H im A/	
		ZUÇ	IX0575G dienelemente, geordnet sind. ngsanschluß chalter A B	E. die den Schalte Laufwerkstellungs- Eingang Cassetten-Schalter HF-Schalter	rn A bis H im A/	
		ZUÇ	IX0575G dienelemente, geordnet sind. ngsanschluß chalter A B	die den Schalte Laufwerkstellungs- Eingang Cassetten-Schalter HF-Schalter Schnellvorlauf-Sch	rn A bis H im A/	
		ZUÇ	IX0575G silenelemente, geordnet sind. ngsanschluß chalter A B C D	E. die den Schalte Laufwerkstellungs- Eingang Cassetten-Schalter HF-Schalter	rn A bis H im A/	
		ZUÇ	IX0575G stienelemente, peordnet sind. ngsanschluß chaiter A B C D	die den Schalte Laufwerkstellungs- Eingang Cassetten-Schalter HF-Schalter Schnellvorlauf-Schalter Lade-Schalter	rn A bis H im A/	
		Zuç Einga	IX0575G dienelemente, peordnet sind. ngsanschluß chalter A B C D E	die den Schalte Laufwerkstellungs- Eingang Cassetten-Schalter H-Schalter Schnellvorlauf-Schalter Unde-Schalter Wiedergabe-Schalt	rn A bis H im A/ Schafter.	
		Einga S S Schai	IX0575G stenetemente, peordnet sind. ngsenschluß chaiter A B C D E E F ter "Offen"	E. die den Schalte Caufwerkstellungs- Eingang Cassetten-Schalter HF-Schalter Schnellvorlauf-Schalt Lade-Schalter Wiedergabe-Schalt Bandaufwickel-Sch Schalter deaktivier	rn A bis H im A/ Schafter,	
		Einga S S Schai	IX0575G Sienelemente, peordnet sind. pgsanschiuß chaiter A B C D E F ter "Offen" tten-Steuerein Cassetten-Ste. automatische au	E. die den Schalter Caufwerksteikungs- Eingang Gassetten-Schalter HF-Schalter Schneltvorlauf-Sch Lude-Schalter Bandaufwickel-Sch Schalter deaktivier scheit-Schalter wereinheit	rn A bis H im A/ Schalter. er alter er (Siehe Cassette	D-Wandler .
		Einga Einga Schal	IXO575G Sienelemente, peordnet sind. ngsanschluß chalter A B C D E F F ter "Offen" Cassetten-Steu automatische cassetten-Steu cossettensteu Cossettensteu Cossetten-Steu C	E. die den Schalter Laufwerksteilungs- leingang Cassetten-Schalter Schnellvorlauf-Sch Lauf-Schalter Wiedergabe-Schalt Bandaufwickel-Sch Schalter deaktivier scheit-Schalter vereinheit/ erung	rn A bis H im A/ Schalter, litter er allter t	D-Wandler n-Steuereinheit.) rdnung
		Schalte	INCOS.75G INCOS.	E. dile den Schalter Lautwer kstellungs- Eingang Cassetten-Schalter HF-Schalter Schnellvorlauf-Sch Lude-Schalter Wiedergabe-Schalter Jandaufwickel-Sch Schalter deaktivier Schalter vereinheit Jandaufwickel-Sch J	rn A bis H im A/ schalter, itter er alter (Siehe Cassette EIN: Begindes Auß: Sonstge Op EIN: Cselestte gel	n-Steuereinheit) rdnung Lausettenladens eration delen abden
		Schaite A	IKOS75G IKO	E die den Schalte die den Schalte die den Schalte die den Schalter Gregorie Gregorie Gregorie Gregorie Gregorie Gregorie Gregorie Gregorie Gregorie Gregorie Gregorie Gregorie Gregorie	rn A bis H im A/ Schalter, er aller Elik: Beginn des Kaussette AUS: Sonstge Op AUS: Konstge O	D-Wandler n Steuereinheit) rdnung seetendiden seetendiden seetendiden seetendiden seetendiden seetendiden seetendiden seetendiden seetendiden seetendiden

D/A-Wandler und Schweilenspannung (BEDIENFELDSCHALTER/FUNKTIONSWAHLSCHALTER, EINGABE)

Engangspannung Vin (V)

Bezugspannung Vin (V)

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

4,589

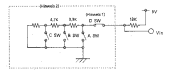
4,58

2.2K

1.2K

D/A-Wandler (LAUFWERKSTELLUNGS-SCHALTER/CASSETTEN-STEUERSCHALTER)





<Cassetten-Steuerschaltung>



(Spannungseinstellwert A-1)

Eingangsspannung Vin und Bezugsspannung Vref für leden Schalter

chluß- Nr.	Steuersignal	Signalbeschreibung	
		[NOCKEN-SCHALTER] © Zur Position und Betriebsart der Lademecha	nik siehe Absatz 5-24.
		[CASSETTEN-SCHALTER] © Zur Erfassung von Cassetten-Ladevorgang ui Zeitsteuerung sowie des Löschschutzzustand	nd zugehöriger is.
		[CASSETTEN-STEUERSCHALTER] (1) Der A-Schalter erkennt den Beginn des G Gleitstück in oberer Stellung. (2) Der B-Schalter ist stets funktionslos. (3) Der D-Schalter ist bei eingebauter Casse aktiviert.	
		[SCHALTER FÜR LÖSCHSCHUTZLASCHEN] (1) Der Schalter ist bei fenlender Loschschubei vorhandener Lesche deaktiviert. (2) Bei fehlender Lesche wird die Cassette a Gerüt auf AufnahmerZeitschaltuhr-Aufr (Siehe hierzu die Angaben über automa Auswurffunktion bei entfernter Löschsc	usgeworfen, wenn das nahme gestellt wird. tische
9	Wickelspulensensor	Dieses Signal erkennt den Zustand des Spule dreht.	enkopfs, wenn er sich
		(1) Der Spulprivoorf derhrisch, wenn eine d Bedingungen vorflegt: (2) Seit Ladungsbachtuld: (3) Seit Ladungsbachtuld: (4) Seit Ladungsbachtuld: (5) Aufrahme: (7) Vorwirts-Bildsuchlauf: (8) Bei Entsadungsbachtuld: (10) Bei Entsadungsbachtuld: (2) Werfelderführer und sein gegen seit seit gegen der Spinderführer und seit ge	haltet das Gerüt auf insensors nicht inen Zustand wechselt.
	1	Betriebsart	Ausschaltzeit
		Wiedergabe (SP), Aufnahme (SP), Schnellvorlauf, Rücklauf, doppelte und 1,5fache Geschwindigkeit	5,0 s
		Wiedergabe (LP), Aufnahme (LP)	10,0 s
		Vorwärts- bzw. Rückwärts-Bildsuchlauf	1,2 s
		(3) Zur Erfassung einer lockeren Bandwick Wickelspulensensor die ausgelösten W	
10	Audio- Kopfumschaltung	Ausgabe der Kopfumschaftimpulse für HiFi	-betrieb.
	1		

ASU, A	60 Series	
Anschluß- Nr.	Steuersignal	Signalbeschreibung
11	Serielle Systemsteuerdaten	Diese Signale steuern den Datenaustausch zwischen Zeitschaltuhr- IC und System-Steuereinheit.
12	Serielles Taktsignal	(1) Das Signal Zeitschaltuhr-Bereitschaft (L) geht alle 23,4 ms auf "L", worauf 8 x 5 Bytes übertragen werden.
13	Serielle Zeitschaltuhr-Daten	(2) Für serielle Datenübertragung werden die seriellen Systemsteuerdaten bei abfallender Flanke des seriellen Taktsignals ausgelöst, nachdem das Signal Zeitschaltuhr-
14	Zeitschaltuhr- Bereitschaft (L)	Bereitschaft () auf "L" gewechselt hat; die seriellen Zeitschaltuhr-Daten werden anstiegelfanengestriggert eingegeben. Das Signal Zeitschaltuh-Bereitschaft (1) geht nach der Eingabe von 8 Datenbilts auf "H". (3) Signal Zeitschaltuh-Bereitschaft (1) muß mindestens 1,3 ms im "H"-Zustend bleiben.
15	Zählerimpuls	© Der den zugehörigen Anschluß wird das durch 25 geteilte Wiedergabstwortspral ausgegeben. Der Zeitschalth-IC nutzt diese frequenzgeteilten Impulse zur Zeitzelhung. Das Wiedergabstweuersignal wird von Anschluß 48 zugeführt; die frequenzgeteilten Impulse zeigt die folgende Abbildung.
		WEDERGAGE. STEUERSSIGNAL, 0 13 25 JUNIOUN JUN
16	Normalbetrieb (H)	Dieses Signal wechselt im Normalbetrieb auf "H" und auf "L" im Langspielbetrieb.
17	Audio-	Dieses Signal unterdrückt die Tonwiedergabe.
	Stummschaltung (H)	(1) Die Audio-Stummschaltung (H) ist stets "H", wenn Stromsteuerung (L) gleich "H" ist. (2) Bei eingeschälteter Stromversorgung gilt:
		STROMSTEUERUNG 1,1 s AUDIO-STUMMSCHALTUNG (L)
	-	ADDIOS I DININGCRACTORS (L)
		(3) Nach Abschluß des Wiedergabe-Ladens gilt:
		LADEMONITOR STEUERSIGNAL Während des Ladevorgangs
		E-E-SIGNAL (L) 500ms
		AUDIO-STUMMSCHALTUNG (H) (4) Wird während der Wiedergabe eine der Trick-Funktionen aufgerufen, so wechselt das Signal Audio-Stummschaltung (H)
Ļ	1	sofort auf "H", damit die Trick-Wiedergabe freigeben wird.

Anschluß- Nr.	Steuersignal	Signal	beschreibung		
		(5) Bei Deaktivieren einer Tri Zeitlupe, Vorwärts-/Rück Geschwindigkeit) wechse ca. 1000 ms nachdem die Position ist. (6) Wenn die Wiedergabe be deaktiviert ist, ist Audio- "H".	wärts-Bildsuchlauf i At Audio-Stummsch Lademechanik in W ei "H"-Zustand von	and doppelte altung (H) auf "L", liedergabe- E-E-Signal (L)	
18	Lademotor- Vorlaufsteuerung Lademotor-	(1) Diese Signal steuern die 9 Die folgende Tabelle zeigt die 7 Betriebsart.	_		
19	Rücklaufsteuerung	Steuersignal Betriebsart	Lademotor- Vorlaufsteuerung	Lademotor- Rücklaufsteuerung	
	1	Lademotor-Stopp	L	L	
		Lademotor-Vorlauf	Н	L	
		Lademotor-Rücklauf	Н	Н	
		- Lademotor-Rücklaufst 3 Zum Schutz des Motors y Funktionen vorhanden: - Ausschalten nach 2,5 « (4) Die Ausschaftinktion be Vorlaufsterung/- Rückl der Lademotor in dieser gedrück vind: Falls jede keint sich sofort die Drei die Cassetten- (3) Arbeitsweite der dassett (1) ewen die Cassetten- die untere Position is Gerötis, wenn die Cas 2,5 s in die obere Posi des Gerötis, wenn die Cassetten- 2,5 s in die obere Posi des Gerötis, venn die des 4,5 s in die obere Posi des Gerötis, venn die des von 2,5 s in die unter 2,5 s in die obere Posi des Gerötis, venn die des Gerötis, venn die von 2,5 s in die unter	or Überströmen sin bei Cassetten-Steue i Ladearmbetütigu wirkt, daß die Sign aufsteuerung auf " position anhält, bis ch die Cassetten-St nichtung des auf mehrsteuerung nicht seuerung nicht teuerung nicht steuerung nicht steuerung steue	arung ng ale Lademotor- "wechseln und eine Betriebstaste euerung vorläuft, notors um, damit ger Auswurf, erhalb von 2,5 sin Auschalten des cht innerhalb von fort erneutes cht innerhalb von	

VC-A10, A38

Anschluß- Nr.	Steuersignal	Signalbeschreibung	
	Steuersignal Bremssolenoid	(©) Dieses Signal dient zur Ein/Ausschaltsteuerung des Bremssolenoids. (1) Beil Signal Bremssolenoid auf "H" wird der Bremssolenoid angezogen. (2) Wird die REW-Taste bei Schnellvorfaußfücklauf geerückt, so wird REW angezeigt und eil Ledemotor-Vackolaufsteuerung auf "L" gesetzt, vr end die Ledemotor-Vackolaufsteuerung auf "H" wechseit, Nachdem die Bremsfreigabeposition erreicht ist, geht das Signal Bremssolenoid auf "H" über. (3) Wird die "Frauste de Schnellvorfaußfücklauf gedrückt, so wird ausgelött. (4) Ist Bremsis einer Gesetze eingelegt und der Endersuro bzw. Startsensor auf "H", so wird der gleiche Bremsfreigabevorgang wie in (2) ausgelött. (5) Wird die KEW-Taste bei "E-Signal (1) auf "H" in PBIREC-Bremsfreigabevorgen wie in (2) ausgelött. (6) Wird die REW-Taste bei "E-Signal (1) auf "H" in PBIREC-Bremsfreigabevorgen wie in (2) ausgelött. (7) Britt die REW-Taste bei "E-Signal (1) auf "H" in PBIREC-Bremsfreigabevorgen wie in (2) ausgelött. (8) Wird die REW-Taste bei "E-Signal (1) auf "H" in PBIREC-Bremsfreigabevorgen wird. Nach des Signal Bremssolenoid auf "H" ober die Wird. Nach dem Umschalten geht das Signal Bremssolenoid und "T" ober dem Umschalten geht das Signal Bremssolenoid und "T" ober dem Umschalten geht das Signal Bremssolenoid und "T" ober dem Umschalten geht das Signal Bremssolenoid und "T" ober dem Umschalten geht das Signal Bremssolenoid und "T" ober "Dem Umschalten geht das Signal Bremssolenoid und "T" ober "Dem Umschalten geht das Signal Bremssolenoid und "T" ober "Dem Umschalten geht das Signal Bremssolenoid und "T" ober "Dem Umschalten geht das Signal Bremssolenoid und "T" ober "Dem Umschalten geht das Signal Bremssolenoid und "T" ober "Dem Umschalten geht das Signal Bremssolenoid und "T" ober "Dem Umschalten geht das Signal Bremssolenoid und "T" ober "Dem Umschalten geht das Signal Bremssolenoid und "T" ober "Dem Umschalten geht das Signal Bremssolenoid und "T" ober "Dem Umschalten geht das Signal Bremssolenoid und "T" ober "Dem Umschalten geht das Signal Bremssolenoid und "T" ober	
		Anschließend nach Deaktivieren des Vorwärts-Bildsuchlaufs wird der Benaldunf gestoppt, und das Signal Bremsolenoid wechselt wieder auf "H". Nach Umschalten auf die PBREC-Pasition wird Signal Bernssolenoid auf "til gesetzt, (7) Bei Bandantriebs-Entsden in den Fällen (2), (3) und (4) oben wird das Signal Bandantriebs-Entsden (1) auf "ti" Gesetzt, bevor das Signal Bandantriebs-Entsden (1) auf "it" Obergeht. Ummittelbar und Estriebsart Schnellvorlauf Rücklauf wird Signal Bremssolenoid auf "t" gesetzt.	
21	Trommelstopp (L)	© Steuerrignal der Trommelmotors, das im "L"-Zustand den Trommelmotor anhält. (1) Wird bei Schnellverlaufflücklauf (B. 1956, 571LL, 510M, x 2 oder RC angaletigt, to sverbeit Trommelstopp (L) auf = 2", und der Ladevorgang setzt nach 500 ma steuer gegen (2) Wird bei WiedergabelAufflamher STOP, Froder REW angezeigt, to beginnt der Entladevorgang. Danach geht Trommelstopp (L) auf "L" beiter. Zeitungerstandbild siehe die Zeitsteuerlabel (für extrem langsamen Bandvorschub.	
22	Bandantriebs- steuerung	(©) Dieses Signal steuert (Beschleunig: Attopt) den Bandantriebsmotor. (1) Betriebsart Standbild Zeitlupe (1) Standbildbetrieb: Bandantriebststeuerung = "H" (1) Zeitlupe Vorwärts-Bildsuchtauf: Sieher Zeitsteuertabelle für external nagsamen Bildsuchsauf: Sieher Zeitsteuertabelle für external nagsamen Bildsuchsauf: Berdantriebststeuerung = "Z" (1) Lauf des Standantriebmotors: Bandantriebssteuerung = "Z" (2) Stopp des Bandantriebmotors: Bandantriebssteuerung = "L" (3) Stopp des Bandantriebmotors: Bandantriebssteuerung = "L"	1

nschlu8- Nr.	Steuersignal		Signalbeschreibung		
23	Bandantriebsumke-	O Dieses Signal bestin	nmt die Drehrichtung des l	Bandantriebsmotors.	
hrung	hrung	Steuersignal Betriebsart	Bandantriebssteuerung	Umkehrung des Bandantriebsmotors	
		Stopp des Bandantriebsmotors	L	, L	
		Vorlauf des Bandantriebsmotors	z	L	
		Rücklauf des Bandantriebsmot	Z	н	
24	Strombegrenzung	(Strombegrenzung (1) ist das Signal St (i) Standbildwi (ii) Zeitlupenw Zeitsteuertz	kt eine Drehmomentbegri des Bandantriebsmotors. romsteuerung (L) auf "H" iedergabe: Signal Strombiedergabe/Vorwärts-Bilds: übelle für extrem langsamn n Betriebsarten: Signal Str	, so gilt: egrenzung = "Z" uchlauf: Siehe en Bildvorschub.	
25	Prüfung	© Prüfanschluß für de An diesem Anschlu	nn IC B liegt gewöhnlich die Spa	annung Vcc.	
26	Rücksetzen	© Rücksetzanschluß f Bei Rücksetze Bei Rücksetze	ür den IC. en = "L" ist der IC im Rück en = "L" ist der IC aktivier	setzzustand. t.	
27	Taktsignaleingang		olgenden gezeigten Quar ator das Taktsignal (4,433		
28	Taktsignalausgang		or RCR580002CEZ R ₁ C ₁ : 22PF C ₂ : 22PF R ₁ : 1MΩ R ₂ : 470Ω	z) · · · VC-A10 Series Z	
29	Bandentriebs- Hochstellen (L)	(1) Das Signal Ban der Drehmome wird gemäß fc (i) Beim Überg (ii) Bei der Rüc (iii) Bei Zwische Umschwing (iv) Zwischenra Cassettene	dbewegung von Bandauf insetzen. idbewegung bei Übergani	dient zur Steuerung dantriebs-Motors und gegeben. ellung PB/REC auf VSR, /SR zu PB/REC. nradstutzen- spulung auf	

Nr.	Steuersignal	Signalbeschreibung
30	Bandantriebs- Entladen (L)	Stevenignal zur richtigen Einstellung des Soulendrichmoments. Das Signal Bandanrtriebs-Entaden (1) ist eine Drehmomentschrotzligsparung, die dem Bandanrtriebsmotor zugeführt wird. Es ist auf "1" während des Eritadevorgangs, seiner sollten des Eritadevorgangs, state der "1" während des Eritadevorgangs, Bandrichspoliens bei Causethauswurf. Oi Ind in Stellung PEREC die Betriebsard Stopps-Chnellvorlauf/ Röckius Außerdem geht nach 300 ms das Signal Bandanrteibs-Entaden (1) auf "1" Über, march 300 ms das Signal Bandanrteibs-Entaden (1) auf "1" Über, mit geht, geht geht, geht geht, geht geht,
31	Videorecorder- Betriebsart (L)	(9) Steuersignal zum Ein- und Ausschalten der Signale für den Hi- Umsetzer. (1) Signal vom Videotuner oder Wiedergabeignal vom Videorecorder, das bei Signal Videorecorder-Betriebsart (L) auf "L" zugeführt wird. (2) Zuführung des Antenneneingangsignals VHI) bei Signal Videorecorder-Betriebsart (L) auf "H" wechselt Signal Videorecorder-Betriebsart (L) auf "L" wenn der VixYTR-Walthatse: bei Wechsel der Videorecorder-Betriebsart (L) auf "L" wenn bei Wechsel der Videorecorder-Betriebsart (L) auf "H", wenn ein "C" züstand ist. (5) Wird die Stopp-Taste während der Wiedergabe gedrückt, escheint folgendes:

schluß- Nr.	Steuersignal	Signalbeschreibung	Γ
		(i) Ist bel Bildschirmausgabe das Signal Videorecorder- Betriebsart (1) auf "1", so bielbt dieser Zustand erhalten. (ii) Ist bei Bildschirmausgabe das Signal Videorecorder- Betriebsart (1) auf "1", so bielbt dieser Zustand erhalten.	
32	Masse (Vss)	Masseanschluß (GND) Dieser Anschluß ist an Masse zu legen.	ľ
33	Stromversorgungsst- euerung (L)	Dieses Signal dient zur Steuerung der Stromversorgung (für Laufwerk).	
	-	 Wird die Netztaste bei ausgeschaltetem Gerüt gedrückt, muß Signal Stromwersorgungssteuerung (L) auf "L" sein. Die Netztaste ist jedoch bei Zeitschaltuhr-Bereitschaftsbetrieb funktionsios. Wird die Netztaste bei eingeschaltetem Gerüt gedrückt. 	
		wecheit Signal Stromversorgungstauerung (1) auf "H". Bei Laufversibettieb bliebil geloch Stromversorgungstauerung (1) weiter auf "L" und geht erst bei der nachsten Laufverstposition auf "H" über. - Stopp-Stellung Geitstück in oberer Stellung	
		(3) Bei Erfassung von seriellen Startdaten im Zeitschaltuhr- Bereitschaftsbetrieb wechselt Stromversorgungsteuerung (L) auf "L", und die Meldung REC wird angezeigt Start der Zeitschaltuhr-Aufnahme). (4) Im Bereitschaftsbetrieb ist Stromversorgungssteuerung (L) auf	
		"H". (5) Baim Ansteuern von Lade-, Cassetten- oder Bandantriebsmotor wird Stromversorgungssteuerung (L) auf "L" gesetzt. Nach Abschluß des Ansteuervorgangs erfolgt Wechsel auf "H".	
34	E-E-Signal (L)	© Dieses Signal dient zum Umschalten zwischen E-E- Signalwiedergabe und Normalwiedergabe.	Γ
-		(1) Mit dem E-S-Signal wird bestimmt, ob das VideolAudio- Auspansgingvil im E-Bestlerb oder im normate Wiedergabebetrieb erscheint. Dahre wird bei E-S-Signal (L) auf "L" das Signal vom Turne Vibertragen (E-S-Schim) und im gleichen Signalzustand das Signal vom Videokopf übertragen (Normalschrim). (2) ist das Gerüt in Stellung PB/REC auf Wiedergabe geschaltet und gleichzeitig E-Signal (L) auf "L", so läuf tide Bandantriebsmotors vorwärts, und 1 s spüter wechselt E-E- Signal (L) auf "L". (3) Wird der Wiedergabebetrieb deaktiviert, geht E-E-Signal (L) wieder auf "H".	
35	Wiedergabe nach dem Laden (L)	 Dieses Signal dient zum Umschalten zwischen Wiedergabe und Aufnahme. 	Ī
		 In Stellung P&REC (it Wiedergabe noch dem Leden (L) auf "L" und daher das Gerüt auf Wiedergabebetind (Normalwiedergabe, Standbild, Zeitlupe, Vorwarts/Rückwarts- Bildsuchlauf und doppelte Geschwindigsvelt. Bei Deaktiveren des Wiedergabebetriebs geht Wiedergabe nach dem Laden (L) auf "L. 	
		A A CONTRACTOR OF THE CONTRACT	١.



Anschluß- Nr.	Steuersignal	Signalbeschreibung							
36 37	Audio-Tuner (H) Video-Tuner (L)	TUNER/SIMUL/AUX	Diese Signale dienen zum Umschalten zwischen den Betriebsarten TUNER / SIMUL / AUX, wobei sie den seriellen Daten vom Zeitschaltuhr-IC folgen.						
		Umschalten zwische	n den Betrie	bsarten TUI	IER/SIMUL	/AUX			
		Betriebsart	TUNER- Betrieb	SIMUL- Betrieb	AUX- betrieb	Zustand beliebia			
		Bitstelle für							
		Video-Tuner bit (T ₂₇)	0	0.	1	1	1		
		Audio-Tuner bit (T ₄₃)	1	0	0	. 1	1		
		Anschluß 36 für Audio = "H". Anschluß 37 für Video = "H".							
38	Masse-Steuersignal	Wiedergabe-Steuer Wiedergabebetrieb Das Masse-Steuersig Aufnahmebetrieb 5	© Dieses Signal setzt die Vormagnetisierungsspannung der Wiedergabe-Steuerleitung gegenüber Masse bei Wiedergabe-beitung gegenüber Masse bei Unidergabe-beitung bei Wiedergabe-beitung bei Das Masse-Steuerrägnal wechselt auf ".", wenn im Aufnahmeberteis Signal Vormagnetieirungsteuerung (r.) auf "H" ist. Bei allen anderen Betriebsarten geht das Signal auf "H" über.						
39	Vormagnetisie- rungssteuerung (H)	Dieses Signal steuert Start/Stopp der Audio-/Videosignalsut/zeichnung: (1) Die Aufmahme-Zoststeuerung ist ni (1), (2), (3) und (4) gezeigt. (3) Durch Drücken der Wiredergabetaste im Anhahmebetrieb wirdt 100 ms nach dem Abschluß der Vorgänge unter (2) die Betriebsan zu moseschaltet.							
40	HiFi-Steuersignal (L)	© Dieses Signal steuer		Hist A	-fortenso				
40	Hiri-Steuersignai (L)	(1) Nach dem Lade folgender Zeitst	abschluß set	zt Aufnahm		maß			
		Bandantriebs- Steuersignal		2,0 s	* -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	·	Rücklauf des Bandantriebsmotors Vormagnetisie- rungssteuerung (H)			j				

nschluß- Nr.	Steversignal	Signalbeschreibung
		(2) Aufnahmedeaktivierung und Aufnahme/Pause-Zeitsteuerung sind in folgenden Abbildungen gezeigt.
		Pausetaste betütigt
		₩ 80 ms
		Bandantriebs
		Steuersignal
		Rock auf des
		Bandantriebsmotors
		Vormagnetisie- rungssteuerung (H)
		rungsseering (1)
		(3) Beim folgenden Ablauf wird die Betriebsart Aufnahme/Pause deaktiviert.
		Pausetaste betütigt (Aufnahme/Pause deaktiviert)
		1,5 s
		Bandantriebs- Steuersignal
		Ricklauf des Bandantriebsmotors
		Vormagnetkie- rungssteuerung (H)
		(4) Die Aufnahmebetrieb-Deaktivierung erfolgt gemäß der gleichen Zeitsteuerung wie in (2).
41	AHC-Signal (H)	© Dieses Signal dient zur Ansteuerung der externen Schaltung, um einer Sperre des Trommelkopfs vorzubeugen. Die Signalausgabe erfolgt unter folgenden Bedingungen:
		(1) Erstes Laden einer Cassette (2) Drücken der Auswurftaste bei Ladezustand (Wiedergabe und Aufnahme) (3) Auslösen des ersten Ladevorgangs durch Rückstellen
	DA . #555444 (1)	Steuersignale für die Chrominanz-Schaltung gemäß den seriellen
42	PAL/SECAM (H)	Daten vom Zeitschaltuhr-IC.
43	MESECAM (H)	(1) Wahl der Fernsehnorm
		Fernsehnorm PAL SECAM ME-SECAM AUTO Nicht beleg
		PAL(T ₄₅) 1 1 0 0 1
	1	MESECAM (T46) 0 0 1 0 1
		Anschluß 43 für PAL (T_{ag}): bei $T_{ag} = "1"$ ist PAL/SECAM (H) = "H". Anschluß 42 für MESECAM (T_{ag}): bei $T_{ag} = "1"$ ist int se CAM (H) = "H".

Anschluß- Nr.	Steuersignal	Signalbeschreibung					
		(2) Nach der Rückstellung ist die Automatikbetriebsart aktiviert, und die Signale PAL/SECAM (H) und MESECAM (H) sind auf "L", bis die serielle Datenübertragung mit der Zeitschaltuhr beginnt.					
44	Kurzschlußerken- nung, Eingang	© Erkennt einen Kurzschluß in der Zustand wird das Signal stets ein					
43	Steuersignal, Schweilenwert- wechsel	 Dreiwertige Ausgangssignale zu Wiedergabe-Steuersignals gemäßen. 	or Anzeige des Schwellenwerts des 88 Betriebsart.				
	wechsel	Ausgang	Betriebsart				
		"H"-Zustand	Vorwärts/Rückwärts- Bildsuchlauf, Schnellvorlauf/Rücklauf				
		"Z", hohe Impedanz (hochohmig)	Wiedergabe mit doppelter Geschwindigkeit				
	l .	"L"-Zustand	Zeitlupe-/Standbildwiedergabe				
46	Aufnahme- Steuersignal (+)	Steuersignale zum Schreiben des Wiedergabe-Steuersignals in Aufnahme-Betriebsart.					
47	Aufnahme- Steuersignal (–)	(H) auf "H" im Aufnahmebe (2) Aufnahme-Steuersignal (~) von Aufnahme-Steuersignal (3) Die Schreibzeitsteuerung de folgendes Diagramm.	ei Vormagnetisierungssteuerung triseb. Ist das invertierte Ausgangssignal (4-). Ist Wiedergabe-Steuersignals zeigt				
		₹ = 0,42					
48	Wiedergabe- Steuerung	② Eingang für Wiedergabe-Steuer (1) Dieses Signal löst bei extren Rückwartsdrehmenent aus (2) Zusammen mit Sandantrueb dieses Signal die Aufnahme (3) Wird bei Wiedergabe 120 m Steuersgrauf erfälbt, erfolg Bauhintergrund-Unterdrüc (4) Das Signal diem Jußerdem. Bandantrieb.	n langsamern Bandvorschub das s-Frequenzgenerator bewertet geschwindigkeit is lang kein Wiedergabe- eine Aufforderung zur kung an den Zeitschaltuhr-IC.				
		1					

nschluß- Nr.	Steuersignal		Signalbeschreibung					
49	Falsche Vertikalsynchro- nisierung	Umschaften von Deaktivieren die Deaktivieren vor Betriebsarten Zei doppelter Gesch (2) Die Signalerzeug Diagramm.	sche Vertikal/ kalsynchronis arts-Bildsuchl. Wiedergabe a ser Betriebsar i Vorwärts/Rü itlupe/Standb windigkeit. uung erfolgt g	Horizontalsynchro ierimpuls wird erz auf, Laufwerkbew auf Rückwärts-Bild t, bei Betriebsarth ckwärts-Bildsuchli ild bzw. Wiederg	onisierung. eugt bei egung bei suchlauf oder alten zum auf oder in den abe mit			
		C-Betrieb (Variable fal Vertikalsynchronisieru Binārausgang)	na.	D-Betrieb (Feste fa Vertikalsynchronis Binärausgang)	ische ierung,			
		Kopfumschalt- impuls Falsche Vertikalsynchro Falsche Vertikalsynchro Gür monostabili Multivibrator	onisierung	(L) (H) (L)				
		Kopfumschalt- impuls Falsche Vertikalsynchro Falsche Vertikalsynchro fur monostabile Multivibra tor	nisierung	(L) (H) (L)				
		Hinweis: "Z" bedeutet	_					
		(3) Beziehung zwi		sart und Ausgang: Kopfumsci				
		Betriebsart	Aufnahme- Betrieb	Anstiegsflanke	Abfallflanke			
		Vorwärts / Rückwärts- Bildsuchlauf	SP LP	D mode D mode	D mode D mode			
		Standbild / Zeitlupe	SP LP	D mode D mode	C mode C mode			
		×2	SP	D mode	Cmode			

Nr.	Steuersignal	Signalbeschreibung									
-		(3) Breite der falschen Vertikalsynchronimpulse in allen Betriebsarten (in μs)									
		Betriebsart	Kopfumschalt-	SP	-Betri	eb	LP.	Betri	eb		
			impuls	T ₃	T ₄	T ₅	T ₃	T ₄	T ₅		
		Standbild/Zeitlupe (mittlere Periode)	Anstiegsflanke Abfallflanke	270	316 316	141	270	316 316	170		
	-	Standbild/Zeitlupe (andere Periode als oben)	Anstiegsflanke Abfallflanke	270	316 316	141	270	316 316	170		
		×2	Anstiegsflanke Abfallflanke	270		141	270	316 316	170		
		Vorwärts/Rückwärts- Bildsuchlauf	Anstiegsflanke Abfallflanke		316 316			316 316			
50	Video- Kopfumschaltimpuls	Signal zur Wahl von Kanal 1/2 durch Kopfverstärker. (S) Erzeugung des Kopfunschaltimpulses im System für 1- Phasenipmulsfrequantampulse Teilung. (2) Erzeugung des Kopfunschaltimpulses im System für 1- Phasenipmulsfrequantampulse Teilung. Zopfunschaltimpulses des States von der States von									
	1	1									

schluß- Nr.	Steuersignal	Signalbeschreibung	
51	Vertikalsynchrö- nsignal	Sezugsignal zur Regelung der Trommelphase im Aufnahmebetrieb. (1) Das Vertikalsynchronsignal wird dem 1:2-Fraquenzteiler zugeführt. 1) Das Vertikalsynchronsignal wird das Vertikalsynchronsignal and 1:2-Fraquenzteilung für die Dauer von 90 % der Bildfolgefrequenz maskiert. Vertikalsynchronsignal Makierdauer	
52	Trommel- Phasenimpuls	Signal zur Einstellung der Phasenverschiebung zwischen Kopfurnschaltimpuls und dem Trommei-Videokopf (Kanal 1). (1) Die Trommei-Phasenimpulseinstellung beginnt bei der Anstiegflanke des Trommei-Frequenzimpulses nach dem Erfassen der Anstiegflanke des Trommei-Frequenzimpulses nach dem Erfassen der Anstiegflanke des Trommei-Phasenimpulses. Durch diesen Vorgang wird die Ausgrangsphase des Kopfurnschaltimpulse eingestellt. * 2012 Zeitstreuerung seise Anschuld SO, Kopfurnschaltimpuls.	-
53	Trommel- Frequenzimpuls	Signal zur Steuerung der Trommeidrehzahl. (1) Eingabe zur Kopfumschaltimptis-Erzeugung; alle 12 Frequentimptise werbent der Kopfumschaltimpuls zwischen "H" und "International international internat	
54	Bandantriebs- Frequenzimpuls	Eingabe für Bandantriebs-Frequenzimpul: (1) Signal zur Bewertung der Aufnahmegsschwindigkeit des Wiedergebeispnals. (2) Wiedergebeispnals. (3) Wiedergebeispnals. (3) Wiedergebeispnals. (4) Wiedergebeispnals. (5) Wiedergebeispnals. (6) Wiedergebeispnal	

Anschluß- Nr.	Steuersignal	Signalbeschreibung	
55	Phasenimpuls für monostabilen Multivibrator	Korrektur des Einstellfehlers des Videokopfs gegenüber dem Trommel-Phasengenerator und Zeitsteuerung der Kopfumschaltimpulsausgabe.	
	-	0K0M02GE odder (XK00) GE @	
		Die Eingabe von Phasenimpuls für monostabilen Multivibrator beginnt mit der Anstiegsflanke des Trommel- Frequenzimpulses nach Erfassung der Anstiegsflanke des Trommel-Phasenimpulses.	
56	Steuersignalgewinn- Schalter		
		(1) In Betriebsart Schnellvorlauf/Rücklauf: Steuersignalgewinn- Schalter = "H" In alien anderen Betriebsarten: Steuersignalgewinn-Schalter = "L"	
57	Suchlaufsignal (L)	③ Umschalten des Gewinns des Wiedergabe-Steuersignals. (1) Bei Vorwärts/Rückwärts-Bildsuchlauf ist Suchlaufsignal (L) = "L".	
-	Unterdrückung der automatischen Bandantriebs Phasenregelung		
	Unterdrickung der automatischen Trommel- Phasenregelung	© Estainstellung des Trommel-Phasennystems auf 2,5 V. (1) Bei Deaktiveren einer der folgenden Betriebstraten Feststellung des Trommel-Phasennystems auf 2,5 V: Vorwatts-Bildsschlauf, Schnellvorlauf Lauf und Deaktivierung Rickwarn-Bildsschlauf, Rücklauf Buckwarn-Bildsschlauf, Rücklauf Songer Deaktivierung Finladen John Gerickwarn-Bildsschlauf der automatischen Trommel- Phasenregelung während Lauf und Deaktivierung von Vorwattraßkowarts-Bildsschlauf beträgt c.a. 500 ns.	

ndantriebs- shzahlfehler	Das Signal zur Anzeige des Servofehlers der Bandantriebs-Drehzahl wird durch Pulsbreitenmodulation ausgegeben.	
	with a united resolution modulation assignment for = 4,433619 MHz wird bei hoher Drehzahl ein PRWIM-Signal von 34,6 kHz ausgegeben. (2) Ausgabe des Servofehlers der Bandantriebs-Drehzahl Der Faller, dt. der verdoppelte Bandantriebs-brehzen wird in Form eines PWM-Signals ausgegeben.	
	Pulsbreitenmodulation (PWM)	
	PWMG (PSN)	
	PWM (PS)	
	PWM3 (PS1)	
	125/fsc	
	Bit-Modulation Auflorung: fSC	
ndantriebs- asenfehler	Das Signal zur Anzeige des Servofehlers der Bandantriebs-Phase wird durch Pulsbreitenmodulation ausgegeben.	
	(1) Bel 10 Quantisierungsbits und einer Frequenz fs. a. 4,13619 MHz wird bei hoher Drehzelen im PVM-Signal von 3,46 kbt ausgegeben. (2) Ausgabe des Servofehlers der Bandantriebs-Phase Bei Wiedergabe wird des interval zwischen dem Wiedergabe wird des interval zwischen dem Wiedergabe beisererignal auf den Sollwert eingestellt. Bei Aufnahme (einschließlich Schmellvorlauf und Rücklauf) wird des Intervall zwisches Bandantriebs-ArCal her (fischt) und Bandantriebs-Frequenz) auf den Sollwert eingestellt.	
ommel- ehzahlfehler	② Das Signal zur Anzeige des Servofehiers der Trommeldrehzehl wird durch Pulsbreitenmodulation ausgegeben. (1) Bei 10 Quantisierungsbits und einer Frequenz fsc = 4,433619 MHz wird bei hoher Drehzahl ein PWM-Signal von 34,6 kHz ausseichen	
	ausgegeben. (2) Ausgabe des Servofehlers der Trommeldrehzahl Die Anstiegszeit des Trommel-Frequenzimpulses ist der Sollwert	
	senfehler	ausgegeben. (2) Ausgabe des Servofehlers der Bandantriebs-Drehtzahl Der Fehler, d.h. der verdoppelte Bandantriebs-Drehtzahl Der Fehler, d.h. der verdoppelte Bandantriebs-Prequenzimpuls, wird in Form einer SPWM-Signals ausgegeben. Pulsbreitenmodulation (IPWW) FPWM2 (195) FPWM2 (195) FPWM2 (195) FPWM3 (195) FPWM43 (195) FPWM43 (195) FPWM43 (195) FPWM44 (195) FPWM44 (195) FPWM35 (195) FPWM35 (195) FPWM44 (195) FPWM35 (195)

Eingang/

VC-A10, A30, A40 A50, A60 Series

Anschluß- Nr.	Steuersignal	Signalbeschreibung			
63	Trommel- Phasenfehler	Das Signal zur Anzeige des Servofehlers der Trommelphase wird durch Pulsbreitenmodulation ausgegeben.			
		 Bei 10 Quantisierungsbits und einer Frequenz fic = 4,433619 MHz wird bei höher Derhazal ein PWM-Signal von 34,5 kitz ausgegeben. Ausgabe des Serwofehlers der Frommelphase Bei Aufmahme wird das Intervall zwischen dem vertikalsynchonisierten Frommel-APC-Zähler und der Anstiegsflanke des Vertikal-Kopfumschalt/impulses auf den Sollwert eingestellt. Bei Wifedergabe wird das Intervall zwischen der interene Bezugsfrequent und der Anstiegsflanke des Vertikal- 			
L		Kopfumschaltimpulses auf den Sollwert eingestellt.			
64	Vcc	Vcc-Anschluß			
	-				
		-			
1 1	İ				
1					
			_		

2. SYSTEM-STEUEREINHEIT, LSI-BAUSTEIN

4-Kopf-System: RH-IX0579GEZZ

2-1. System-Steucreinheit, Anschlußbelegung

Eingang/ Ausgang	Anschlußbezeichnung	Name	Nr.		Nr.	Namo	Anschlußbezeichnung	Ausgang
Aus(C-MOS)	MASSE-STEUERSKINAL	P20	64	- 1	1	vcc ·	5V	
Aus(3S)	FALSCHE VERTIKALSYNG	P21	63		2	AVss	MASSE	
	FALSCHE VERTIKALSYNC: STEUERUNG	P22	62		3	Viet	A.D.BEZUGSSPANNUNG	
Aus IC-MOSI		P23	61 -		4	D-A	ZÄHLERSTEUERUNG	Aus(C-MOS
Aux(C-MOS)	STEUERSIGNAL-VERSTÄRKUNGS- WAHL ILI	P24	60		5		BESTÄTIGUNGSTON	Aus(N-CH)
Aus(35)	TROMMELSTEVERUNG	P25	59		6	P63	WIEDERGABE NACH DEM LADEN (L)	Aus(N-CH)
Aus(3S)	STROMBEGRENZUNG	P26	58		7	P62	VORMAGNETISIERUNGS- REGELUNG IHI STROMVERSORGUNGS-	Aus(N-CH)
Aus(3S)	BANDANTRIEBS-STEUERUNG	P27	57		8	P61	STROMVERSORGUNGS: STEUERUNG ILI	AustN-CHI
AusiN-CHI	BANDANTRIEBS-UMKEHRUNG (H)	PQO	56		9	P60	VIDEORECORDER-BETRIEBSART (L)	Aus(N-CH)
Aus(N-CH)	BANDANTRIEBS-HOCHSTELLEN (L)	P01	55		10	AN7	NOCKENSCHALTER	Ein(A/D)
Aus(N-CH)	BANDANTRIEBS-ENTLADEN (L)	P02	54		11	AN6	CASSETTENSTEVERUNG	Ein(A/D)
AusiN-CH)	LADEMOTORSTEUERUNG.	P03	53		12	ANS	FUNKTIONSWAHL	Ein(A/D)
Aus(N-CH)	LADEMOTORSTEUERUNG. RÜCKLAUF	P04	52		13	AN4	NICHT BELEGT	Ein(A/D)
Aus(N-CH)	BREMSSOLENOID	P05	51	22	14	AN3	FALSCHE VERTIKALSYNG. EINGANG FÜR MONO. MULT.	Ein(A/D)
Aus(N-CH)	SERIELLE SERVO-SIGNALE, DATEN	PD6	50	జ	15	AN2	ZEITLÜPE/STANDBÆD- ABSTASTUNG	Ein(A/D)
Aus(N-CH)	SERIELLE SERVO-SIGNALE, TAKT	P07	49	1X0579	16	P41	GESCHWINDIGKETSERFASSUNG	Ein
Aus(N-CHI	UMSCHALTSIGNAL (H)	P10	48	8	17	P40	ZÄHLER RÜCKSETZUNG	Aus(N-CH)
AusiN-CHI	KOPFVERSTÄRKERUMSCHALTUNG	PII	47	×	18	SHOY	BEREITSCHAFTSSIGNAL FÜR ZEITSCHALTUHR (L)	Aus(N-CH)
Aus(N-CH)	CHROMA-ROTATIONS- UMSCHALTUNG	P12	46	Æ	19	ÇLK	SERIELLES ZEITSCHALTUHR- TAKTSIGNAL	Ein
Aus(N-CH)	AHC-SIGNAL (L)	P13	45	Ì	20	Sour	SERIELLE ZEITSCHALTUHR-DATEN	Aus(N-CH)
AustN-CH)	WIEDERGABE-AUDIOSIGNAL (H)	P14	44]	21	Size	SERIELLE ZEITSCHALTUHR DATEN	Sin
AusiN-CHI	HIFI-STEUERUNG (L)	P15	43]	22	CNTR	SUCHLAUF (L)	Aus(N-CH)
AusiN-CH)	TONDAMPFUNG ILI	P16	42	1	23	INT2	HÖLLKURVENVERGLEICH (L.)	Ein
AustN-CH)	E-E-BETRIEBSART (L)	P17	41	1	24	P31	HÜLLKURVENVERGLEICH	Ein
Ein	SCHWACHES ELEKTRISCHES FELD IN	P50	40	1	25	P30	KOPFUMSCHALTIMPULS	Ein
Ein	SPULENSENSOR	P51	39	1	26	INT1	KOPFUMSCHALTIMPULS (L)	Éin
Ein	STARTSENSOR .	P52	38	1	27	CNVss	MASSE	ļ
Ein	ENDSENSOR	P53	37	1	28	ACL	AUTOMATISCHE LÖSCHUNG (L)	Ein
Ein	INDEX-SIGNAL, EINGANG	P54	36	1	29	Xec	TAKTSIGNALEINGANG	Ein
£in	FEUCHTIGKEITSSENSOR	PBS	35	ì	30	Xout	TAKTSIGNALAUSGANG	Aus
Ein	NICHT BELEGT	P56	34	1	31	ø	NICHT BELEGT	Aus
Ein	WIEDERGABESTEUERUNG	P57	33	1	32	Vss	MASSE	<u> </u>

Abb. 2-1. Ansicht von unten

2-2. BESCHREIBUNG DER ANSCHLÜSSE

Anschluß- Nr.	Steuersignal	Signalbeschreibung
1	5V	Anschluß für digitale Betriebsspannung Vdd
2	Masse	Masseanschluß (AVss) Dieser Anschluß ist an Masse zu legen.
3	A/D-Bezugsspännung	Bezugsspännung für A/D-Umsetzung
4	Zählarsteuerung	Dieses Steunrägnal meldet dem Zeitschaltulv n.C. die Bandlau- trichtung 11 Signal Zeinlersteutung suf "fri" ; Rück-würsteichung 12 Bis anderen als dem unten angegebenen Betriebsarten mch Gleicheld mit der Richtung des Bandamfreibe-Moors bestehen. Im Fall von Bandantriebe-Umkehrung — "fri wird das anlegende Signal Zeithersteutung und "fri" gesetzt. * Abhilfernaßnahmen bei Suchlaufton für Schnelivor- lauf/Rücklauf, Stopp unw. * Auf weiternaditation— Hunchwingen * Grenneraditation— Hunch
5	Bestätigungston	Dieser Ausgang zeigt dem Zeitpunkt des Bestätigungstons an, wenn die Breitbeitstes gedrückt wird. * Ein-Zeit" des Bestätigungstons: "I" * Was Zeit" des Bestätigungstons: "I" Illi yok Ausgabedauer des Bestätigungstons beträgt 47 ms. (2) Die Zeitsteuerenhalt II) Die Ausgabedauer des Bestätigungstons beträgt 47 ms. (2) Die Zeitsteuerung zur Ausgabe eines Bestätigungstons erfolgt bei Bestätigung der Gogenden Tastent * Netzratet * Aufnahme-Batse * TVV/CRT-aste * Ausgaben-Batse * Aufnahme-Batse * TVV/CRT-aste * Rückdauffante * Storop-Datase * Storop-Datase * Ester für diespelte Geschwindigkeit * Wiledergabe-Taste * Gelt Wild EX Sügneleinschreibung (optionales Schreiben)
		Zoisto-beltuhr

Anschluß- Nr.	Steuersignal	Signalbeschreibung
6	Wiedergabe nach dem Laden (L)	Mit diesem Signal wird bei aktivierrem Wiedergabebstrieb auf Aufnahmbetrieb umpschändigen der Stellen son der Wiederschaftlich umpschändigen der Wiedergabe. Stand- bild, Zeitluch wirderschliebetrieb Wiedergabe. Stand- bild, Zeitluch wirderschliebetrieb Beildeschlauf ber der Stellen wirderschliebetrieben Standbergabe Signal Wiedergabe nach dem Lader (I. = 1°C ausgelöst. 2) Wird der Wiedergabebetrieb aufgehöben, mit dies Signal Wiedergabe nach dem Lader I. Just "I" Gleegehan.
7	Vormagnetisierungsregelung (H)	Dieses Signal dient zur Steuerung von Start/Ende der Aufzeichnung von Video/Audiosignal.
8	Stromversorgungssteuerung (L)	Dieses Signal dient zur Steuerung der Stromverogung (An steuerung eines Stromverorgungsteile). (1) Wird die Nettstate bei ausgeschalteten Gerät gedrückt, muß PCON (L) = "L" ein. Bei Zeischaftuhr-Bereitschaftsberisch muß die Nettstate gloch wickungsteile sein. (2) Michael wird der Steuerung de
9	Vidaoracorder-Betriebsart (L)	tiviert werden kann. Steuersignal zum Ein- und Ausschaften der Signale für den HF Umsetzer. (1) Borw Vickorbuner oder Wiedengabesignal vom Vide- morder, des bei Signal Videoreoorder-Betriebeart (Li auf "L" zugefrähmt wird. (2) Ankennenengangssignal (VHF), das zugeführt wurd, und rend Signal Videoreoorder-Betriebeart (Li auf "H" ind. (3) Signal Videoreoorder-Betriebeart (Li auf "H" und Strom- versorgungssteuerungssignal Li auf "H". (4) Bei Signal Stromversorgungsteuerung 41 auf "L" vid das Signal Videoreoorder-Betriebeart (Li 1 auf "H". (4) Bei Signal Stromversorgungsteuerung 41 auf "L" vid (4) Bei Signal Stromversorgungsteuerung 41 auf "L" vid (4) Bei Signal Stromversorgungsteuerung 41 auf "L" vid (4) Bei Signal Stromversorgungsteuerung 41. (5) Bei Signal Stromversorgungsteuerung 41. (5) Bei Signal Stromversorgungsteuerung 41. (6) Bei Signal Stromversorgungsteuerung 41. (6) Bei Signal Stromversorgungsteuerung 41. (6) Bei Signal Stromversorgungsteuerung 41. (7) Bei Signal Stromversorgungsteuerung 41. (8) Bei Signal Stromversorgungsteuerung 41. (8) Bei Signal Stromversorgungsteuerung 41. (9) Bei Signal Stromversorgungsteuerung 41. (1) Bei Signal Stromversorgungsteuerung 41. (1) Bei Signal Stromversorgungsteuerung 41. (1) Bei Signal Stromversorgungsteuerung 41. (2) Bei Signal Stromversorgungsteuerung 41. (3) Bei Signal Stromversorgungsteuerung 41. (4) Bei Signal Stromvers



nschluß. Nr.	Steuersignal	Signalbeschreibung
		(5) Wird die Stopp-Taste während der Wiedergabe gedrückt, geschiest brigiendes, gedrückten beschieden der State der Islaten. State der Islaten der State der
10	Nockenschalter	
11	Cassettensteuerung/ Aufnahmeschutz-Schalter	Über diesen Anschluß wird die Analogspannung des Kompa- rators (im IC integriert) und D/A-Umsetzers digitalisiert (5 bis 8).
12	Funktionswahlschalter	
13	Nicht belegt	Mit Digitalbetriebsspannung (Vdd) oder Masse (GND) verbunden.
14	Fälche Vertikalsynchronisie- rung, Eingang für monestablen Multivibrator	Dissas Signal dient zur Einstellung der Verzögerungsseit zwischen dem Zeitzunkt des Autretens der Flankse des Konnanschaltenpulses und dem Zeitzunkt der Eutzeugung des falscher Vertrikasynchronsignals. (1) Normalerweise ist des Aussgangsseignal und "L". (2) Nach der Erlessung der Flanks des Kontremschaltenpulses wird der Ansachtils auf "Z" gesetzt flockohring und genommen. Sobeit der Impala und "H" übervechneit, wird der monstablie Multivibrator deaktiviert und der Ansachtils geht auf "L". **Seutweschaltenpulsen und "L". **Ans. 2.2. *
15	Zeitlupe/Standbild- Ablastung	Dieses Signal dient zur Einstellung der Generatorzeitsteuerung des Rück-wärsdiehenomens bei Zeitupe Einzeitöllowschlungen (der Weiterstellung zur der Weiterstellung zu der Weiterstellung zur der Weiterstellung zu der Anstellung finale von der einstellung weiter der Anstellung der Verziegerungszeit angewartet. Denach wird der Anschluß der Ziegestatt denchmigt unter der Anschluß der Ziegestatt der der Weiterstellung der Mehren der Weiterstellung der Mehren der Weiterstellung der Mehren der Me

Anschluß- Nr.	Steuersignal	Signalbeschreibung		
		Wedrepficatiousrum Wedrepficatiousrum We facilities We faciliti		
16	Geschwindigkeitserfassung	Abb. 2-3. Die aufgeführten Schafter entsprechen den Tasten A bis F de		
		D/A-L/msetzers. Eingang Laufwerk- Positions- Fositions- Leitserfas- schalter- eingang sungsairgang		
		A CA-Schalter Variable Geschwindigkalt Bild suchlaufskutomatische Ausschaltung SP-Betriebset Merinkle Geschwindinkeit Bild		
		8 HF-Schalter suchlauf/Automatische Rück- spullung Featbildauchlauf/Automatisch		
		C FF-Schalter Ausschaltung D LD-Schalter Rückspulung		
		E PB-Schalter LP-Betriebsan Nicht verwendet		
		F PU Schalter Nicht verwendet		
		Alle Tasten Ausschelt- stellung Nicht verwendet		
		Tabelle 2-1. [Cassettensteuerschalter] Siehe Cassettensteuerschaltung (Abb. 2-4).		
	-	Art Cassettenstouerung/ Automatische Beschreibung Schalter Cassettensteuerung		
		Cassettensteuer-Schalter ON: Beginn des Cassettenein (Erfassung des Einlege Beginns) GF: Anderer Zustand		
		Automatischer Lada- B Schatter (Erfassung der eingesetzten Casaette) Casaettenleden oder Casaette nicht sichtig eingesetzten		
		Aufmahmeschutz-Schalter (Effasung der Lösch- schutzlasche zum Schutz vor versehertlichem Löschwof)		
		IErfassung des Einlegeau D stands der Cassette- neinheit neinheit stand (DFF) ohne Cassette neinheit stand (DFF) ohne Cassette		
		Tabelle 2-2		

A50, A60 Series A50

Anschluß- Nr.	Steuersignal	Signalbeschreibung
		D/A-Umsetzer (Hauptchassis-Schalter/Nockenschalter/Funktion-Wehlschalter/Cassettensteuer-Schalter) 5V
		56K 22K 10K 4.7K 3.3K 16K
		117 Abb. 2-4(a).
		10X 4.73 3.34 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		Cooperinstancies had Hinness 1 Opr D-Schalter includes in Existanciating. Hinness 2 Son m3 amchaine makening Block st de Cooperinstance carl en. Abb. 2-4(b).
		Enganguapannung Von (V) 9900/35sainmang Von (V) 9,00
:		4,53V
-		4,21V Briessungsbereich auf FTrate
		3,46V Sidassungsbarech der Effacts
		2,60V Trissourgibersich der D-Tasse
		1,84V Erlassungsbarech der Crässe
		0,77V Sirjassingstansen der @ Tasse
		0.09
		(Spanousystetzwert 4.1) Engangsssenister (Vin) VS. Berrysspanousy (Vin) met
		pedier Tayle.
		Abb. 2-4(e). DA SW HP SN FF SN LD SN PS SN PL SN
		8
		Abb. 2-4id).

Anschluß- Nr.	Steuersignal	Signalbeschreibung
		[Nockenschalter, Eingang] Siehe Abb. 2-4 für Lademechanik, Laufwerkposition und Betriebsart.)
		[Cassettensteuer-Schafter/Aufnahmeschutz-Schafter, Eingang • Zeitsteuerung des Cassetteneinsetzens/Erfassung des Auf- nahmelöschschutzzustands
		(Cassettonsteuerichek-Schalter) 10 er A Schalter erfölls den Beginn des Cassetteneinlegens, wenn das Gleitstück in oberer Stellung ist: 21 Der B Schalter ist für automatische Cassettenladdesteuereinhat vorgesehen und in Stellung "ON", wenn die Cassette im Gleitstück no been Stellung "ON", wenn die Cassette im Gleitstück no been Stellung ist aus Bei normaler Cassettonsseureinhalt ein est sets auf "OFF". 30 Der D Schalter befinder sich stets in Einschaltstellung, wenn die Cassettaneinheit eingesetzt ist.
		[Aufnahmeschutz-Schalter] (I Staht auf "Off", wenn die Löchschutzlaschen fehlt, und auf "OFF", wenn als vorhanden ist. (2) Der Schalter löst sofort den Auswurfvorgang aus, wenn die Betriebaart Aufnahme/Zristchaltuhr Aufnahme gestastet wird und die Lösshschutzlasche fehlt. (Automatischer Cassettenauwurf bir fehlender Lössschetutzlesche)
		(Geschwickfeklaterfassungsingang) Engang zur Efrassun der Bandgeschwickfeklatel 4H:27H (1) Siehe den vorhangshenden Absatz (Beschwabung der And- Umsetzung) über die Beitelnung zurschen Aufstände- trabsatz und Eingangsspanungspaget. (2) bli Eingabeiten werden dem Zeitschaftuhr-4C gemäß for gerichten werden dem Zeitschaftuhr-4C gemäß for gerichten werden dem Zeitschaftuhr-4C gemäß for gerichten der Steppen zur gestellt auf der Steppen schwindigksteingangs wirkungsteis der von der sein eine seinellas Signal umgeform, übertragen und angezeigt. ill Ber Wirdergabe über 2 Kod-PAL werden die nachsteinung dar signale auf Auffelderal CHB arzeugt. Signale auf Auffelderal CHB arzeugt. Signale auf Auffelderal CHB arzeugt. Signale auf Auffelderal (Seschwindigksteinerhenung möglich) bei Verarbeitung der Signale auf Audiokanal CHB. Si-Persteinbeitung der Signale auf Audiokanal CHB. Si-Persteinbeitung der Signale auf Audiokanal CHB arzeugt.
17	ZÄHLER-RÜCKSETZUNG	Steuersignal für Rücksetzung des Steuerfrequenzteilungs-IC (nur VC-A60G, S, H, Y, VC-A50G, S, Y)
18	Bereitschaftssignal für Zeitschaltuhr (L)	Siehe Seite 44.
19	Sorielles Systemsteuersignal	Diese Steuersignal dient zur seriellen Datenübertragung zwi
20	Serielles Zeitschaltuhr-Taktsignal	schen dem Zeitschaltuhr-IC und dem Systemsteuer-IC. (1) Das Bereitschaftssignal für Zeitschaltuhr (L) muß "L" in
21	Serielle Zeitschaltuhr-Daten	Intervallen von 23,4 ms sein; das Übertragungsformat ist 8 Bit x 5 Byte.

Anschluß-	Steuersignal	Signalbeschreibung
OII.		(2) Nachdam das Benitschaftssignel für Zeitschaltuhr (1) auf "L" ist, werden die seriellen Daten des System-Stouer-(2) bei der Arbätschaft frähet des seriellen lätssagneit die- bei der Arbätschaft frahet des seriellen lätssagneit ob- den bei der Anstiegsfänke des seriellen Taktstignals- eingegeben. Anseilleßend nach Eingabe von 8 Datentin nut des Bereitschaftssignal für Zeitschaftur fül wieder (3) Die Dauer des Bereitschaftssignals für Zeitschaftur (1, betragt 1,3 ms min.
22	Suchlauf (L)	Dieses Stauersignal dient zur Verstärkungswahl des Wiederga- besteuersignals. (1) In der Vorwärts/Rückwärts-Bildsuchlauf-Betriebsart muß das Signal Suchlauf (L) auf "L" sein.
23	Hüllkurvenvergleich (L)	Bezugssignal für Kopfverstärker/Chroma-Rotationsumschal- tausgang. Das Signal wird vom Kopfverstärkerteil abgegeben.
24	Hüllkurvenvergleich	(1) Das Signal dient zur Steuerung des Kopfverstär- ker/Chroma-Rotationsumschaltausgangs, wobei das Hüll- kurvenvergleichssignal in jeder Betriebsart als Bezug fungiert.
25	Kopfumschaltimpuls	Sensoreingangssignal zur Erfassung des Zustands der rotieren-
26	Kopfumachaltimpuls (L)	den Trommel. II Koplumschaltimuds zur Erfassung, ob die Trommel rotiert. 12 Die Trommel rotiert mit einer Dreitzahl "Z" ihneh Impa- danzl vom Leidenst füb zum Aldebende. 13 Fesile der Kopfumschaltimpiol. 16 sin Zustand 2) verbielbt. 15 Fesile der Kopfumschaltimpiol. 16 sin Zustand 2) verbielbt. 16 Fesile der Kopfumschaltimpiol. 16 sin Zustand 2) verbielbt. 18 Fesile der Kopfumschaltimpiol. 16 sin Zustand 2) verbielbt. 18 Enzugsingslicht fören Ausgang der falschen Verklaksimptonisterung half Amsten vind das Signal der falschen 19 kertiksimptonisterung half Am und Abstätgstlante des Kopfumschalteinpangsmodess appgriffen. 19 Signal zur Ermöglichung des Enzehaltvorschalbes.
27	Masse	Masseanschluß (CNVss) Dieser Anschluß ist an Masse zu legen.
28	Automatische Löschung (L)	Dies ist der Rückstellanschlist des Mikrocomputers üher deines druch Anlagen des niedigina Spannungswars zürkgesetzt werden kann. Danüber hinaus ist eine Rückstellung mit Hilfe des Rückstellungsbar der öystenn Steuernheier möglich, indem dieses Signation der öystenn Steuernheier möglich, indem dieses Signation der System Steuernheit im Zeitschaltuhr-Mikroprozessor zeigt Abb. 2-5. Aci, Imp.d. sor Zeitsheitung der Rückstellungsbar der System Steuernheite im Zeitschaltuhr-Mikroprozessor zeigt Abb. 2-5. Aci, Imp.d. sor Zeitsheitung der System Steuernheite der System Steuernheit
L		Abb. 2-5.

Anschluß- Nr.	Steuersignal	Signalbeschreibung	
29 30	Taktsignaleingang Taktsignalausgang	Der Mikrocomputer verfügt über einen integrierten Taktgene- rator, der zusammen mit dem angeschlossenen Keramikraso- nator das Systemtaktsignal von 4 MHz liefert (siehe Abb., 2-6.).	
		CLI MANDROMATRI 488 CLI MANDROMARIA 471	
31	Nicht belegt	Nicht belegter Anschluß: Der nicht belegte Anschluß muß of- fen sein.	
32	Masse (Vss)	Maeseanschluß (GND) Dieser Anschluß ist an Masse zu legen.	
33	Wiedergabesteuerung. Eingang	g Bezugssignal für Wiederglaß Simmitterfückung (II Palb bei Wiederglaß der Anlagsfahrbe des Steuersignals (II Palb bei Wiederglaß der Anlagsfahrbe des Steuersignals der Steue	
34	Nicht belegt	Mit Vdd oder GND verbinden.	
35	Fauchtigkeitssensor	Dieser Eingung dient zur Erfassung von Kondenswasser im Gest. (1) Ist der Ausgang des Fauchtigkeitssensors auf "H"," so so ist köndenswasser vorhanden und die Lauftwerkfunktion wird verhindert. Die folgemden Tasten müssen jedoch unabhängig von erwäger Kondenswasserhickung setst wirksam sein: Ausweufferensetzen (2) Ist der Ausgang des Feuchtigkeitssensors auf "H", so wird das Laufwerk in Ausweurfposition gebracht, worsud folgenden Signalizatione einzelen.	
36	INDEX-Signal, Eingeng	PCON (L.) = "!" Trommeldämpfung (L.) = "H" PCON (L.) = "H" Trommeldämpfung (L.) = "1" (3) Ist der Ausgang des Feuchtigkeitssensors auf "L", so wird das Laufwerk in Stopp-Position gebracht. Diesse Einpansssignal dient zur Erfassung eines Rücklaufsuch	
		signals in INDEX-Betriebsart. (1) "H" wird während des Rücklaufauche-Aufnahmeteils eingegeben. (H hat eine Dauer von 20 ms min.)	

31

nschluß-	Steuersignal	Signalbeschreibung
		(2) Durch die Zeitschaltuhr werden Anspielsuche (Interval- suche) und Indessuche gesetzt. 1) Setzen der Anspielsuche (Intervallsuche) Wenn die FFREWilsete gedrückt wed, erfolgt die Um- schaltung auf Anspielsuche. Wird des Rücklaußsuch- signal im Zeitstad "i" während Schnellweisself, signal im Zeitstad "i" während Schnellweisself, derpiels umgeschalter. Durseite infelgie Röckschaltung auf Schnellweisselflücklauf mit weiterer Rücklauf- suchsignaleingabe. 10) Freigabe der Anspielsuche (Intervallsuche) Sosial diese Betriebsert durch die Zeitschaltuhr an-
		Soldas uses perirecidar outro te zelastraturul ar- nalilar virti, virti da knapielasture veriresten und die akusela Berinbatar fortgesetz. COPFFRENDERICCI, SOM oder departe Beschwindigkalt visikerend der Anspielauche betätigt, so wird die Anspielauche frei- gegeben und so eine Betriebsartenumschaltung möglich. Ill indessuche
		Wenn die Anzahl der Sprünge durch die Indexsuche festgelegt ist, wird das INDEX-Signal erfaßt und durch die System-Steuereinheit (SIO) dem Zeitschstuhr-IC zugeführt.
37	Endeensor, Eingang	Diseas Stynal dient zu Erfassung des Bandendes. (1) 88 di Frassung der Anstiegsfinke des Endernoteningangs- signalis: 8 80 i eingeschaftstem Gerät und eingeliegter Cassette er- folgt automatische Rückspulung. 19 82 Zübschaftschaft-Anforfische zum Vorlaufband zu 19 82 Zübschaftschaft-Anforfische zum Vorlaufband zu 19 82 Zübschaftschaft-Anforfische zum Vorlaufband zu 10 10 der Stopp-Betriebsart wird das Band zurücksenpult und nach das Vorlaufband aufgeweistelt. bis der Bedansor- signal auf 1": geht Ceht das Endersonsignal jedoch nach einer ununtertrochenen Rückspulung von 15 sekunden 10cht auf "L", wird der Bandlauf gestoppt. 10cht zu der Standlauf zu Erfassung des Cassette- Unten-Zustandes wire folgt: Classetterunglei-Unten-)(Enderson) + Sürzsterson) = "M" Classetterunglei-Unten-)(Enderson) + Sürzsterson) = "M"
38	Startsensor, Eingang	In diesem Fall wird der Cassetto-Unter- Zustand anerkant. Dieses Signal dient zur Erlassung des Bandstarts. (1) Beit Dirassung der Ansteispflanhot des Startsenscnöhgungs- Beit eingeschaftetem Rücklauf erfolgt automatisches Um- schaften auf Stopp-Beitrebard, automatisches Um- schaften auf Stopp-Beitrebard, Eine kurzeitige Rückspulung bei Berteibaart Aufnahmeribu- se wird unterknochen. (2) In der Stopp-Beitrebaart wird das Band schneil vorgespult und auch das Vorlaufband aufgewickelt, bis dies Startsen- sossynel auf "C. geht. Geht das Startsensonignel indoch wicht auf "T.", wird der Bandauf gestopott.

Anschluß- Nr.	Steuersignal	Signalbeschreibung	
		(3) Das Startsensoreingangssignal dient zur E Cassette-Unten-Zustands. Siehe hierzu den Absatz über das Endsenso nal oben.	
39	Spulensensor	Dieser Sanosreingang dient zur Erfassung de Spale, wem sie gederht werden (1). (1) EFG den Spulerzustand gilt folgendes: I BEI Ladeabspullus: - Wiedergabe - Depolerte Geschwirdigkeit I Depolerte Geschwirdigkeit - Depolerte Geschwirdigkeit - Schreiberdes - Wiedergabe - Wieder	ensoreingabe unten aufge-
		Betriebsert	Abschaftzeit
	SP-Wiedergabe/SP-Aufnahme/Schnellyorlauf/Rücklauf/ Doppeite Geschwindigkeit/1,5fache Geschwindigkeit	5.0 Sekunden	
		LP-Wiedergabat.P-Aufnahme	10,0 Sekunden
		Vorwärts-Birdsuchlauf/Rückwärts-Bildsuchlauf	1,2 Sekunden
		Tabelle 2-3. (3) Bei Erfassung von durchhängendem Ban- Flanken der ankommenden Spulenimpulse gezählt.	
40	Schwaches elektrisches Feld (H), Engang		

Anachluß- Nr.	Steuersignal	Signalbeschreibung
41	E-E-Signal (L.)	Diases Signal disn't zur Wahl würschen E.E. Signalwindergabe und normaler Werdergabe auf dem Blidgeltum. Werdergabe und dem Blidgeltum. Werdergabe werder werder werder werdere der der werdere der zu zugengsprach mit E.E. Betrieb oder im normalen Windergabeberrieb erschent. Daher wird bei E.E. Signal (1, zur "L" das Signal om Dirar übertragen in E.B. Schrim und im gleichen Signalizustand das Signal vom Videokopf übertragen (illematschrim). (2) bat des Berit bei Stellung PBREC auf Wedergabe geschalter und ist gleicherbaig E.E. Signal (1, z. "L", so wird ca. 1 a nach der Vorwärtsderhung des Bandermsteb-Motros E.E. Signal (1, z. "L", (3) Wird der Wedergabebetrieb aufgehoben, muß E.E. Signal (1). "L" (3) Wird der Wedergabebetrieb aufgehoben, muß E.E. Signal (1). "Weiter auf "L" gehen.
42	Tondampfung (L.)	Mit diesem Signs) wird die Tonwiedergabe unterdrückt. (1) Ist die Wiedergabesteuerung (L) auf "H", so muß die Ton- dämpfung (L) stats auf "L" sein. (2) Beim Einschalten der Stromversorgung:
		Wistogrammaning L
	·	Extension con- Substitute Con-
		Allo 28. Allo 29. All
43	HiFI-Steuerung (L)	Nicht verwendet.
44	Wiedergabe-Audiosignal (H)	Audio-Stummschaltung bei Übergang des Wiedergabe- Audiosignals (H) auf "H".

nschluß-	Steuersignal	Signalbes	chreibung
191.		Bej Übergang von E-E(L) auf "L".	
- 1	1	Anschluß @ Synchron-DET (H)	Wiedergabe-Audiosignal (H)
- 1	1	Н	н
i	į.	Ł	L
i			ie 2-4-
1	1	Bei Übergang von E-E(L) auf "	H.;
ļ		Anschluß @ FV-Steuersignal	Wiedergabe-Audiosignal (H)
)		н	Н
i	1	1	
į			Re 2-5.
45	Zeitlupe/Standbild-Wiedergabe (H)	um einer Sperre der Tromm Die Signalausgabe erfolgt un (1) Erstes Landen einer Casse	ter folgenden bedargvingen; se bei Ladezustand (Wiederga- etrieb nach vollständig gelade-
48	Chroma-Rotationsumschaltung	Kopfverstärker-Umschaltu	für Kopfumschältimpuls und ing.
47	Kop(verstärkerumachaltung	Ausging zur Wich zweichen St. und LP-Kopf. (1) Sindersichstert "H" LP-Bertibsstert "L" (2) Engelschaft "H" LP-Bertibsstert "L" Spreinbert (3) Engangssignal für invertieren Hülkurvenvergleich LAnschluß "Bur ich SP-Bertibsster bir Vorwärst Fürckwärs Bidsuchlauf ausgegeben. (4) Ausgangssignal zur Ausgabe gemäß dem Aufmahrnebetrieb bei jedem Schritt während des Zeitupen/Enzelbid- Vorschubs.	
		(SP-Betriebsart) Dieses Signal bleibt in Ph während des Einzelbildvo	ase mit dem Kopfumschaltimpuls rschubs.
i		Kapturacherumauk	
		Kapiversti-Aer-Schaller	
ĺ		. Coverne Kearton	100 2-9.
		signal bei Beginn der Zei	nphasig zum Hüllkurverwergleichs- ntupe/Standbild-Betriebsart.
		coplumponaments	
	İ		0 0000 0 0 0
1	1	Application of Scholar	นนนำ. นก
-	}	Chroma Reservor	Das her geringte Hateutverlegelectrologie. Ist typed Abb. 2-10.

Anschluß- Nr.	Steuersignal	Signalbeschreibung
		Das Hüllkurvenvergleichssignal wird invertiert, nachdem die Zeitlupe/Standbild-Betriebsart aufgehoben worden ist.
		Pregabereraterous
		**Columpobalompics

		Applycentarios-Schulzer
		Chromo-Romon TUTT
		Mitwelle Clas her gezeigte Holfkurvanvangeschssignal ist hypisen
		Abb. 2-11.
		[LP-Betriebsart] • Dieses Signal bleibt gegenphasig zum Kopfurnschaltimpuls
		während des Einzelbildvorschubs.
		Soptimochistragule
		Kaylverstanerdeheite
		Choma Rosson
		Abb. 2-12.
		Die folgende Zeitsteuerung wird bei Beginn der Zeitlu- pe/Standbild-Betriebsart gesetzt.
		Columnishannous
-		Mathematics County
		Croma-Rosson
		Abb. 2-13.
		Das Hüllkurvenvergleichssignal wird invertiert, nechdem die Zeitlupe/Standbild-Betriebsart aufgehoben worden ist.
		Fitigibereinterung
		Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
		Hillhur on register
		Koplumubtar-Grouns
		Christia Research
		Piremis: Das her gezagte Hulliumenverglachssignal ist supach.
		Abb. 2-14,
		L

Anschluß- Nr.	Steuersignal	Signalbeschreibung
48	Umschaltsignal (H)	Beim Umschalten von der Betriebert Vorwärts-Bildsuchlauf bzw. Rückwarts-Bildsuchlauf auf Wiedergabe bleibt dieser Anschluß für ca. 1400 ms auf "H". Dient zur Kompensierung von Farbverzerrungen.
49	Serielle Servo-Signale, Takt	(1) Die Datenübertragung zum Servo-IC geschieht in der fol-
50	Serielle Servo-Signale, Daten	gendrist Weisz: Der Serv-Cight die Daten mit einer Länge von 21 bit aus, damit die sereiten Servo-Anzeigedaten wilkenet der Ansteigslande des sereiten Servo-Anzeigedaten wilkenet der Ansteigslande des sereiten Servo-Anzeigedaten sich und wähend der abstallanden Flaste des letzten Taktimpulies gehen die seriellen Servo-Anzeigedaten auf "H" über, wo- durch die sereitelle Dannessagebe diepsechlossen ist. (2) Zu den Betriebsarten und Daten siehe Seite 42.
51	Bremssolenoid	Disses Signal dient zur EinAusschaltetsuerung des Bremssolenotis. 11 Dieses Signal dient zur EinAusschaltetsuerung des Bremssolenotis. 11 Dieses Signal dient zur EinAusschaltetsuerung des Bremssolenotis. 12 Werd der REW-Taste bei Schnelhvorlauf-Rücklauf gedrückt, so wird KEW angestellt und de Ludernotrusserung auf "C Vorwerfschiltung) bez. "Rückowsfrisischnistig gegen der Verschaftlich und der Rückowsfrisischnistig gegen der Verschaftlich und der Bereitsten der Schnelhvorlauf-Rücklauf gedrückt, so wird FE angezeigt und und der gleiche Bremssfreigabevorgang wie in [2] ausgelöst. (4) Falls bereits eine Classeste eingelegt ist und der Endsernoso und "H" zu der Schnelhvorlauf und der gleiche Bremssfreigabevorgang wie in [2] ausgelöst. (5) Wird und hinderpreitsten und [2] ausgelöst. (6) Wird der REW-Taste bei E-E-Signal (L) = "H" in PBREC-Position geröcht, so wird VSR angezeigt und des Signal Bremssolenotid auf "I" übert. ab de das VSR Position ungsschaftlich bei Freisbard des VSR Berücks, gaht tes Anschließend, bei Freisbard des VSR Berücks, wie der der "H". Nach Unschalten auf der BREC-Position wird Signal Bermssolenotid unt "I" über. (7) Bei Bendantriebs-Entlissen in den Fällen 12, (3) und (4) oben wird des Signal Bermssolenotid unt "I" gesetzt. (7) Bei Bendantriebs-Entlissen in den Fällen 12, (3) und (4) oben wird des Signal Bermssolenotid unt "I" gesetzt. (8) Unnstelbar vor Feighab der Betriebsart Schnelhordung und Signal Bermssolend unt "I" gesetzt. (8) Unnstelbar vor Feighab der Betriebsart Schnelhordung und Signal Bermssolend und "I" gesetzt. (8) Unnstelbar vor Feighab der Betriebsart Schnelhordung und Signal Bermssolend und "I" gesetzt.
52	Lademotorsteuerung	 Dieses Ausgangssignal dient zur Steuerung der Drehrich- tung des Lademotors.
53	Lademotorsteuerung	Die folgende Tabelle zeigt die zulässigen Signalzustandskom binationen.

Anschluß- Nr.	Steuersignal	Sig	nalbeschreibung	
		Steuersignel Betriebsart	Lademotorsteuerung, Vorwärtsrichtung	Lademotorsteuerung, Rückwärtsrichtung
		Lademotorstopp	L	L
		Lademotorsteuerung, Vorwärtsrichtung	Н	L
		Ladernotorsteverung, Rückwärtsrichtung	н .	Н
			Tabelle 2-6.	
		(2) Bell Stoppostand of de Lademotorstæven 1 Slaven de Gegender 1 Slaven de Gegender 1 Ausschaftzel von 1 Stasschaftzel 1 Stassc	ng, Vorwärtsricht, g, Rückwärtsrich Funktionen wird is s verhindert. 2,0 s bei Betätigur 7,0 s bei Betätigur 7,0 s bei Betätigur G, s bei Betätigur G, s bei Betätigur G, s bei Betätigur G, s bei Betätigur G, s bei Betätigur G, s bei Betätigur Hückwärtsnichtur Hückwärtsn	tung = "L" inne Stromtherla- ing der Cassetten- ing des Ladearms Lademotorsteuerung, Rück- steuerung, Rück-
	Bandantriebs-Entladen (L)	Steuerrignal zur richtige (1) Das Signal Bandann mentkontrollsparnun geführ wird und wild von Schnellvorlauffil lung beir Auswurf au 8 Wird in Stellung Piblis fluffüglicklauf aktivit Rück-wärerichtung. Signal Bandantriebs-Mitote B	riebs-Entladen (L.) g, die dem Banda hrend des Entladet (ücklauf oder währ f "2" ist. IEC die Betriebsart ert, so dreit sich. Außerdem geht nas- Entladen (L.) auf dreit sich in Rück Auslösung der Brie en (L.) auf "4" wib stellung FR/REW zeigt. Nach der Bi ebs-Entladen (L.) auf stellung franze traiten (L.) auf stellung FR/REW szeigt. Nach der Bi ebs-Entladen (L.) auf	ist eine Drehmo- ntriebs-Motor zu- vorgangs bei Start den der Bandspu- Stopp/Schnellvor- der Ladermoter in h.ca. 500 ms das "L" über, und der wärtsrichtung, so ernes gehr Signal er gedrückt, so wird ermsfreigabe wird if "L" gesetzt und tung gedreit. Et-

nschluß- Nr.	Steuersignal	Signaheschreibung il) Wird die REWilaxer in Stellung FFREG gestückt, so wird die Medizong REW dagezeigt. Nech der Berminfreigsale wird de Medizong REW dagezeigt. Nech der Berminfreigsale wird der Berminfreigsale wird der Berminfreigsale von der Stellung stellung der Berminfreigsale von der Berminfreigsale von der Berminfreigsale von Soon an densch geint Stignal Berdinder bei von Soon an densch gelte Stignal Berminfreigen der Westen des Vollaufberungsgeber des Stignal Berminfreigen der Stignal Berminfreigen der Stignal Berminfreigen der Stignal Berminfreigen der Stignal Berminfreigen der Stignal Berminfreigen der Stignal Berminfreigen der Stignal Berminfreigen der Stignal Berminfreigen der Stignal Berminfreigen der Stignal Berminfreigen der Stignal Berminfreigen der Stignal Berminfreigen der Stignal Berminfreigen der Stignal Stignal Berminfreigen der Stignal Berminfreigen der Stignan der Stignal Berminfreigen der Stignal Berminfreigen der Stignan der Stignal Berminfreigen der Stignal Berminfreigen der Stignan der Stignan der Stignal Berminfreigen der Stignan der Stignan Germinfreigen der Stignan der Stignan der Stignan Germinfreigen der Stignan d						
55	Bandentriebs-Hochstellen (L)							
56	Bandentriebs-Umkehrung	Bandantriebs-Motors (1) Diese Betriebsart		Drehrichtung des stien des Signels an ungene Beschleuni- Rück wärstaufischtung des Bendantriebs-Motors L H				
57	Bandantriebs-Steuerung (Erzwungene Beschleunigung)	der Drehzahl des Be (1) Bei Zeitlupe/Star i) Bei Standbildwie schlaunigung au	indantriebs-Motors. idbild: dergabe ist das Sig f "H" gesetzt. elbildvorlauf siehe e					

 A50,	A60	Series

Anschluß- Nr.	Steuersignal	Signalbeschreibung
		(2) Andere Betriebsarten als Zeitlupe/Standbildwiedergebe. il Bei Rotation des Bandantriebs-Motors: Erzwungene Beschleunigung = "2". ii) Bei Stoppzustand des Bandantriebs-Motors: Erzwungene Beschleunigung = "U".
58	Strombegrenzung	Dieses Augangssignal breekst eine Drehmenentbegrenzung Stromtegeraung am Banderntiese-Motor. (1) lart das Signal Strometseurung (1) auf "L", ib wird das Signal Strometseurung (1) auf "L", ib wird das Signal Strometseurung (1) auf "L" gilt (loglendess 1) auß Standbührdergabe ist Signal Strometseurung 1 auf "L" gilt (loglendess 1) auß Standbührdergabe ist Signal Strometseurung = iii Bal Zeitseurufabeile und signal Strometseurung = iii Bal Zeitseurufabeile um Einzelbühroschub. iii Bal anderen Betriebsaten als den den genannten wird das Signal Strombegeraum girt ""l" ausgegeben.
59	Transelsteuerung (Transelsteunigung)	Dieses Signal stauert die Rotation des Tommelmotors und stoppt diesen. wenn es auf "L' obergith. (I) Fallis im Stellung EFREW. Wisdergabe, Vorwärst. (I) Fallis im Stellung EFREW. Wisdergabe, Vorwärst. Rückwichs Sidesunhaft. Stendaße, Zeitlupenwisderbe, deopoles Gaschwindigkatt oder Aufnahmeinungs gewihlt ist, wird des Signal Tommeldingkrag QL auf "L" gestellt; und nach 500 ma setzt der Ladesorgang ein. Abschüld Geste Entdaderougsnag ein. Abschüld Geste Entdaderougsnag ein. Abschüld Geste Entdaderougsnag des Signal Tommel-dämpfung (I.) auf "L" über. 30 zur selltichen Schwingungsbeschleunigung bei Zeitlupeißsrachbildwiedergabe siehe die Zeitsreuertabeile zum Einzelbärdverschulte.
60	Steuersignal-Verstärkungswahl (L)	Dieses Verstärkungswahleignal wird vom Wiedergabe- Steuerverstärker bei Schnelkverlaufflücklauf abgegeben. (1) Bei Schnelkvorlaufflücklauf - Steuerstignal- Verstärkungswahl = "H" Bei andern Betriebsarten - Steuersignal-
61	X2 (H)	Bei doppelter Geschwindigkeit Übergang auf "H". Nicht belegt.
62	Falsche Vertikalsync. Steuerung	Disson Stutentigma (dent zur Kondatur für automatischen Pita- sannengeung der Formone) in der Tick-Sertichbert. (1) birt das Signal Tick-Berirbest auf "H", so erfolgt eine Kon- rektur der Tommelphase. (2) Beit Vorwärträflöckwärts-Bildquichlauf, doppelter Ge- schwindigkeit sowie Zeitlig-en und Standbildwiedergabe wird das Signal Tick-Berirbester auf "H" gesetzt. (3) bie Zeitsetweng bei Tick-Berirbest auf "Berir seit 1 Se- kunde nach dem Abschluß der Phasenenstellung und dem Übergang auf Wiedergelst.
63	Falsche Vertikalsynchronisierung	In der Trick-Betriebsart (Vorwärts/Rückwärts-Bildsuchlauf) er- zeugt dieses Signal eine falsche Vertikal/Horizontalsynchroni- sierung und gibt diesen Impuls aus.
	•	

nschluß- Nr.	Steuersignal	Signalbeschreibung					
Think the second of the second		(1) Der falsche Vertil Fällen erzeugt: \ werkumschattze Bildsuchlauf, La Rückwärts-Bildst wärtsRückwärts gabe und bei K Geschwindigkeit (2) Der Zeitablauf bil führt. (Hinweis: E und Abfallflanke	forwärts/Rückwit von Wieder ufwerkumschal uchlaufs, Betrie -Bildsuchlauf, Z opf 2 ohne M si der Impulserz er Kopfumschal	rärts-Bildsuchlingabe auf Rü tzeit bei Freig bsartenhalteze eltlupe/Standb löglichkeit für augung ist unt	suf, Lauf- ickwärts- gabe des it bei Vor- ildwieder- doppelte en aufge-		
		A-Betriebsart tveränderlich Vertikalsync, gemörer Aus	e felecha gengi	B-Bernebser Vertkalbync	(Asse laische (emäser Ausgang)		
		Facilità dell'altra della CHI CLA Falso Fals	Lampoh Bhorguis 2 the Verilla barrie The Verilla barrie And Administrative Verilla barrie 2) 30 (4.1) T _a (4.1)				
		Botriebsart	Aufnahmebetrieb	Kopfumso Anatiensflanke	Abfallflanks		
		Vorwärts/Rückwärts- Bildsuchlauf	4-Kopf (SP)	B-Betriebsart D-Betriebsart	B-Betriebsart D-Betriebsart		
		Standbild/Zeitlupe	4-Kepf (SP)	A Betriobsart D-Betriebsart	B-Betriebsart C-Betriebsart		
		Doppelte Geschwindigkeit	4-Kopf (LP)	A-Betriebsart D-Betriebsart	B-Betriebsart C-Betriebsart		
			Tabella 2	8.			
64	Masse-Steuersignal	Dieses Signal steue an. (1) 100 ms nachde auf "L" übergew auf "L" sein (be (2) Die Vormagneti müssen beide a (3) Der Normaizust	m die Vormagr rechselt ist, mul ei Aufnahme). sierung (H) und auf "H" sein.	netisierungsste § das Masse-S I das Masse-S	uerung (L) teuersignal		

Geschwindig

SP

1P Frate SP

Halten Tabelle 2-11.

3. Serielle Datenbits D14 und D15 Security Determine

VC-A10, A30, A40 A50, A60 Series

2-3. Das Datenübertragungsformat der Laufwerk-Steuereinheit bei seriellem Servo-Betrieb

· Datenübertragungsformat:

Servosition DADAAAAAAAAAA

Servo-SIO, Ausgabeende

Abb. 2-16.

- (1) Es werden dem Servo-IC 21 Datenbits über zwei Leitungen für Servotaktsignal (SCK) und Servodaten (SI) zugeführt.
- (2) Die Servodaten werden bei der abfallenden Flanke des Servotaktsignals zwischengespeichert. Servo-SIO ist abgeschlossen, sobald die Servodaten bei der abfallenden Taktflanke auf "H" gesetzt werden.

1. Beziehung zwischen Betriebsarten und Servicedaten

(Der verwendete Servo-IC ist 1 RH-IX0431GEZZ.)

							2	eceli	Date	in.							
Detriebund	0~5	6	-7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	20	
Gerec ausgeschalten	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stoppen der sereiten übertragun
Gerät eingeschahet, Stonnhetrieb	* 1}	1	1	0	1	1	0	0	1	+2	ŀ	1	'o	t	0	0	(FF2)
Für 2,0 s nach Schneilvorlaufstart	+ 11	٤	1	0	1	1	0	Q	0	• 25	,	1	٥	0	1	0	(FF1)
Schoolivarius, Forestzung	+1)	1	1	0	,	1	0	0		+2	,	1	0	0	1	D	(FF2)
Piùr 2.0 s nach Rùthiteufetern	• 1)	٠	1	1	•	1	0	e	0	+2	,	1	٥	0	t	٥	(REW1)
Rücklauf, Fortsetzung	• 11		1	1	1	1	0	0	,	• 23	,	1	0	0	3	0	(REW2)
Wesengabe, SP-Berrieb	+1}	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0 -	0	(PB)
LP-Betrieb	• 1)	,	1	0	0	0	0	0	0	0	١	1	0	۵	٥	0	(PB)
SP-Fember et	+ 1 h	1	1	o	Q	0	0	0	0	0	٥	1	0	٥	0	٥	(PB)
Vorwans-Bidsuchteuf (M)	-11	1	1	0	1	0	٥	9	٥	+ 2)	1	٥	٥	,	0	(SER2) SP: + 5, UP: + 5
Pfs	-11	1	1	0	1	0	0	1	0	+ 2)	1	0	0	1	٥	(SERS) SP: +7, LP: +7
Rúckwarts-Bildsuchlauf (M)	*1)	,	1	1	.1	0	0	p	0	+2	,	1	0	٥	,	0	(\$6A2/R) SP: + 0, LP: +5
IHI	-11	1	1	1	1	0	0	1	0	+2)	1	D	0	1	0	(\$UR3/R) \$P: +7, LP: +7
Zerikase	* 15	,	1	0	1	t	1	٥	٥	,	ì	1.	0	1	0	0	(SLOW)
Stonetiria	•1)	. 1	1	0	0	0	0	0	o	1	٠	1	0	1	0	٥	ISLOWI
Hohe Geschwindigkers	+1)	1	1	D	0	,	,	0	0	• 2	1	1	o	0		0	[• 2]
Autnohme, SP Betrieb	. 1)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	٥	1	• 31		0	0	(REC)
LP-Botrieb	+1)	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	i	1	• 31	ò	0	o	(RBC)
SP-Festbenieb	-11	0	0	0	0	0	0	0	О	0	0	1	+ 31	D	9	ò	(REC)
Aufnahme/Pause	+11	٥	1	6	ø	0	0	0	0	+2	,	1	0	1		0	(REC - ASB)
Larfen	+11	0	1	0	0	0	9	0	0	+ 2	,	1	0	1	0	0	(REC · ASB)
Bretaden	+11	,	1	0	•	1	0	0	1	. 2	,	,	0	0	0	٥	(FF2)
Kuraladen	+1)	,	1	0	,	٥	0	0	0	• 20)	1		ò	1	0	(SER1)/(• 2)
Kurzentiaden	+13	,	1	0	0	0	ò	0	٥	• 2	,	i	0	i	0	0	(PB)
Annuherung der Trick (Besnebswit	+11	ŧ	1	0	٥	0	o	0	0	1	ŧ	1	0	٥	0	ō	(PB)
Kurzes Ruckspulen	+1}	0	1	0	0	0	0	0	0	• 2)	1	0	ò	ò	o	(REC - ASB)
Phaserungestung	* 11	٥	1		a	0	0	D			,	1	0	ò	0	0	(REC - ASB)

Hinweis 12 DO &ut Df = "1 0 0 0 0 0" nur bei Aufnahme In den underen Berniebsarten Meiben die von hercehenden Oaten arhalten.

SP: 10 LP: 01 Feste SP: 0.0 Natten: 1.1

Hinweit 13: Nur bei Einschreiben des Viss-Signals "1", in allen anderen Fällen "0"

Tabelle 2-9 42

2. Serielle Datenbits DO bis D5

See	ete C	aneni	oits		Abtastverzöperungszen (ms)
1	2	3	4	5	Actual of the party of the part
0	0	0	٥	0	5,22
	- 4	_			4
- 5	- 1	-1	0	1	18,62
_	- 1	-			1
0	0	0	0	0	20.00
					T" +
- 1	1	0	1	0	32,01
					34.32
	0	1 2 0 0	1 2 3 0 0 0 5 1 1 0 0 0 1 1 0	0 0 0 0	1 2 3 4 5 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 1 0

Hinwais: Das Austrangssignal an Anschluß 50 des Serve-Ks (RH IXO431GEZZI wird um 5,22 ms verzögert.

Tabelle 2-10-

: 0	aneni	oits		Abtastverzöperungszeit (ms
2	3	4	5	
,	0	٥	0	5,22
4				4
1	1	0	1	18,62
				1
0	0	0	0	20.00
-				
1	0	1	0	32,01
Ť				1

4. Serielle Datenbits D16 und D20

1	D16	Kopiwald	017	Wast von Aufnahme/Tastverhältnis	DjB	Antrightsechae/ Servo-Umschaltung
ı	0	D/A 4-Kopf	0	Aufnahmesteuerung, 27.5 %	-	Analogscheiter in
ı	1	2-Kopf	1	Aufnahmesteuerung, 60 %	0	Einschaltstellung (ON)
í	D19	Hysterezebreite	D20	Wahi yon Aufnahme/Steuereignal		Analogschälter is Ausschaltstellung (OFF)
Į	U19		D20			Addischartstellong form
	0	330 h mVts	0	Hohe Impedanz (hochohmig)		
	-	650 x mVss	1 .	Marse (SND)		

Tabelle 2-12.

3-4. Serielles Übertragungsformat zwischen System-Steuereinheit und Zeitschaltuhr

1 Format der von der System-Steuereinheit zur Zeitschaltuhr übertragenen Daten



S4-Byte S2-Byte \$3-8yte

Status der System-Steuereinheit (8 bit x 4)

Abb. 2-17.

- Während eines Übertragungszyklus werden 5 Datenbytes übermittelt.
- (2) Das SO-Byte ist so aufgebaut, daß die Betriebsartendaten der System-Steuereinheit 8 Bits
- Die Betriebsart der System-Steuereinheit ist ihre Bedienfunktion.
- Die S1-, S2-, S3- und S4-Bytes enthalten die Statusdaten der System-Steuereinheit.
- Der Inhalt der System-Steuereinheit wird jedes Bit durch den Status des zugehörigen Sensors dargestellt.
- Die Zeitschaltuhr macht die Daten gültig, sobald die gleichen Daten (S0 bis S4) zweimal unmittelbar hintereinander empfangen werden.

2 Format der von der Zeitschaltuhr zur System-Steuereinheit übertragenen Daten

\(\frac{1}{12} \sqrt{\frac{1}{12}} \sqrt{\fra

72 depts

73 depts

74 depts

75 depts

75 depts

75 depts

75 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

76 depts

77 depts

77 depts

77 depts

77 depts

77 depts

77 depts

77 depts

77 depts

77 depts

77 dep

Abb. 2-18.

- (1) Während eines Übertragungszyklus werden 5 Datenbytes übermittelt.
- (2) Die Bytes TO und T1 enthalten die Fernbedienungsdaten.
- (3) Die Fernbedienungsdaten werden durch den Inhalt der Steuersignele von der optischen Fernbedienung und der Zeitschaltuhr bestimmt.
- (4) Die Bytes TO und T1 haben stets den gleichen Dateninhelt.
- (5) Die System-Steuereinheit macht die Daten gültig, wenn die beiden Bytes T0 und T1 miteinander übereinstimmen.
 - (6) Die Bytes T2, T3 und T4 sind Hauptzeitstatusdaten. Der Zeitschaltuhrstatus enthält 8 Zustandsbits.
 - (7) Die System-Steuereinheit macht die Daten g\u00fcltig, sobald die gleichen Statusdaten zweimal unmittelber hintereinander empfangen werden.

Servoablauf, Blockschaltbild (NUR FÜR 2-KOPF-MODELLEN) : VC-A30/A35/A40/A45 SERIES

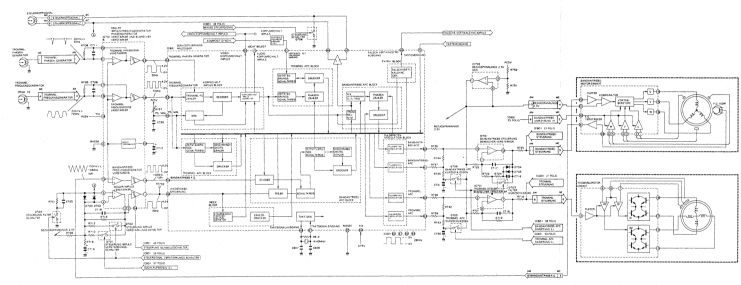


Abb. 2-19.

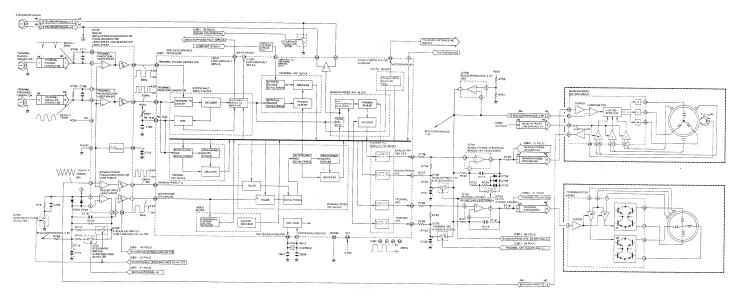


Abb. 2-20

(NUR FÜR 4-KOPF-MODELLEN): VC-A50/A60/A61/A62 SERIES

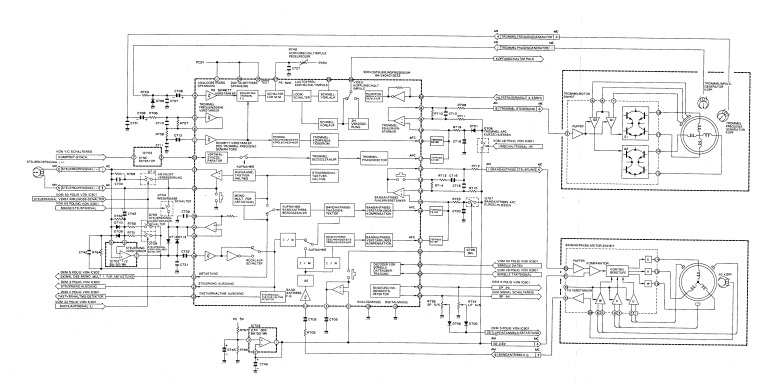
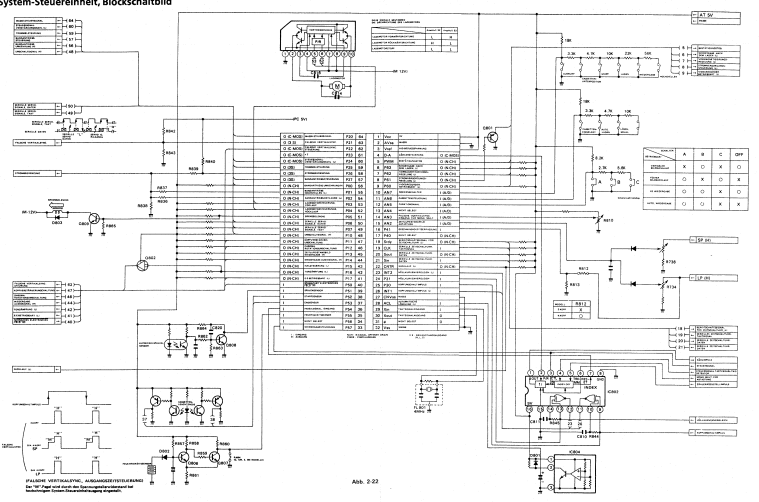


Abb. 2-21.

System-Steuereinheit, Blockschaltbild



3. ZEITSTEUERUNGSDIAGRAMM

Zeitlupe/Standbild-Vollbildvorschub, Zeitsteuerdiagramm (2-Kopf-System)

Abtastverzögerung Elektronische Kopfumschaltimpuls Erzwungene Beschleunigung Strombegrenzung (Ternär) Trommelbeschleunigung Bandantriebs-Umkehrung Wiedergabesteuerung, Zeitlupenabtastung, Eingangs des mono. Multi.

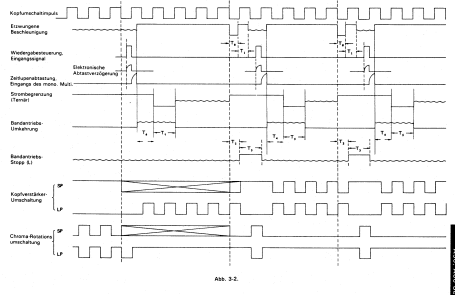
Abb. 3-1.

Symbol			Voreingeste	ilter Wert	
		Vorgang	SP	LP	
	то	Start, monostabiler Multivi- brator	13,8 ms	_	
	Τı	Erzwungene Beschleuni- gung, monostabiler Multivi- brator	16,6 ms		
	Т2	Seitenschwingungsbe schleunigung, Startzeit	18,7 ms	_	
g -	Тз	Seitenschwingungsbe schleunigung, mono. Multi.	45,8 ms		
	T4	Geschwindigkeitsreduzierung, mano. Multi.	12,0 ms		
>	Ts	Bremse, mono. Multi.	13,6 ms	_	
	T6		_		
	Т7		_	_	
ege ege	Т8	Erzwungene Beschleunigung. FreigabeZZ	23,0 ms		
Freigabe	T9		_	_	

Hinwels: Kopf 2 ist ausschließlich für SP-Betrieb vorgesehen. Daher wird z.Z. Zeitlupe/Star bildbetrieb (monostabiler Multivibrator) usw. für LP untersucht.

Tabelle 3-1.

55



Umschaltung auf Wiedergabe nach Annullierung des SP-Zeitlupe/Standbildbetriebs

Umschaltung auf Wiedergabe nach Annullierung des LP-Zeitlupe/Standbildbetriebs

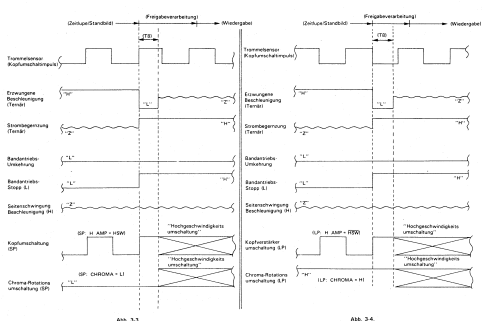
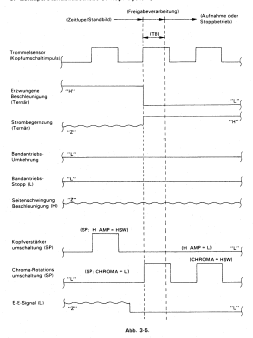
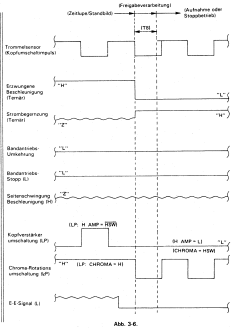


Abb. 3-3.

Umschaltung auf Aufnahme/Stoppbetrieb nach Annullierung des SP-Zeitlune/Standbildbetriebs (4-Kopf-System)



Umschaltung auf Aufnahme/Stoppbetrieb nach Annullierung des LP-Zeitlupe/Standbildbetriebs



, JC	105				
			Voreinges	tellter Wert	
Syn	nbol	Vorgang	SP	LP	1.
	то	Start, mono. Mult.	14,08 ms	9,73 ms	
	Τı	Erzwungene Beschleunigung, mono. Mult.	18,94 ms	11,01 ms	
	Т2	Seitenschwingungsbeschleunigung, Startzeit	23,04 ms	19,46 ms	
Vollbildvorschub	Т3	Seitenschwingungsbeschleunigung, mono, Mult.	23,81 ms	33,28 ms	
	T4	Geschwindigkeitsreduzierung, mo- no. Multi.	11,78 ms	5,12 ms	
ĺ	Т5	Bremse, mono. Mult.	12,29 ms	3,58 ms	
	Т6	Geschwindigkeitsreduzierung, mo- no. Multi. (bei Standbildwiedergabe)	11,78 ms	7,94 ms	
	Т7	Bremse, monostabiler Multivibrator (bei Standbildwiedergabe)	12,29 ms	3,58 ms	
Freigabe	тв	Erzwungene Beschleunigung, Freigabe	23,04 ms	9,22 ms	
Freig	Т9				

Hinweis: Kopf 2 ist ausschließlich für SP-Betrieb vorgesehen. Daher wird z.Z. Zeitlupe/Standbildbetrieb (mono. Mult.) usw. für LP untersucht.

Tabelle 3-2.

4. ZEITSCHALTUHR-SCHALTKREIS RH-IX0581GEZZ (VC-A60X, NZ, WT, VC-A61T, VC-A62DT)

4-1. ANSCHLUßBELEGUNG UND-BESCHREIBUNG

(1) ANSCHLUßBELEGUNG

Anschlußbezeichnung	Nr.	Name		Name	Nr.	Anschlußbezeichnung
G11	64	P40		Vcc	1	+ 5V
G10	63	P41		P65	2	TONAUSGANGS- STEUERUNG
G9	62	P42		P64	3	E ² PROM-CS
G8	61	P43		P63	4	E ² PROM-TAKTSIGNAL
G7	60	P44		P62	5	E ² PROM-S0/S1/OSD-S0
G6	59	P45		P61	6	PLUSBREITENMODULA- TION, AUSGANG
G5	58	P46		P60	7	FEINABSTIMMAUTOMA- TIK, UNTERDRÜCKUNG
G4	57	P47		P27	8	80
G3	56	P00		P26	9	81
G2	55	P01		P25	10	OSD-UNTERDRÜCKUNG: BLUE BACK
G1	54	P02		P24	11	OSD-TAKTSIGNAL
S13	53	P03		P23	12	OSD-CS (L)
S12	52	P04		P22	13	STEUERFREQUENZTEILER/ IC-RÜCKSTELLUNG
\$11	51	P05	77	P21	14	SECAM-OSD-UNTER- DRUCKUNG, EINGANG
S10	50	P06	RH-iX0581GEZZ	P20	15	NORMAL (L)
S9	49	P07	28	Srdy	16	SYSTEMSTEUERUNG- BEREITSCHAFTSSIGNALIL
\$4	48	P10	×	CLK	17	SYSTEMSTEUERUNG: SERIELLES TAKTSIGNAL
S5 -	47	P11	Æ	Sout	18	SERIELLE ZEITSCHALTUHRDATEN
\$3	46	P12		Sin	19	SERIELLE SYSTEMSTEUERDATEN
\$7	45	P13		P33	20	STEUERIMPULS (1/25)
\$6	44	P14		P32	21	INTERNE TAKTSTEUE- RUNG, EINGANG
\$2	43	P15		P31	22	VIDEO-TUNER (H)
\$1	42	P16		P30	23	AUDIO-TUNER (H)
S8	41	P17		INT1	24	WECHSELSTRO- MIMPULS
Nicht belegt	40	P50		INT2	25	R/C-IMPULS EINGANG
PAY (H)	39	P51		CNV	26	MASSE
-30V	38	Vp		RESET	27	RÜCKSTELLSIGNAL (L)
TASTENEINGANG 1	37	P54		Xin	28	TAKTSIGNALEINGANG
TASTENEINGANG 2	36	P55		Xout	29	TAKTSIGNALAUSGANG
TASTENEINGANG 3	35	P56		XCin	30	TAKTSIGNALEINGANG FÜR ZEITSCHALTUHR
TASTENEINGANG 4	34	P57	1	XCout	31	TAKTSIGNALAUSGANG FÜR ZEITSCHALTUHR
QUARZEINSTELLUNG	33			Vss	32	MASSE

Abb. 4-1.

(2) ANSCHLUSSBESCHREIBUNG

Anschluß -Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	Ein./Aus.(Typ)
1	Vcc (Betriebsspannung)	Stets mit 5 V verbunden.	
2	TONAUSGANGS- STEUERUNG	Steuersignal zur Umschaltung des Tonausgangs zwischen (L+R),L, R und NORMAL.	Aus. (CMOS)
3	E ² PROM-CS	Dient zur seriellen Übertragung zwischen Zeitschaltuhr und	Aus. (CMOS)
4	E ² PROM- TAKTSIGNAL	E ² PROM. Es ist zu beachten, daß Anschluß-Nr. 5 (E ² PROM S1/S0/OSD S0) normalerweise als serieller OSD-Steuerport dient.	Aus. (CMOS)
5	E ² PROM-S0/S1/ OSD-S0		Ein./Aus. (CMOS)
6	PLUSBREITENMODULA- TION, AUSGANG	Pulsbreitenmodulationsausgang für Abstimmspannung, 14-bit- Auflösung.	Aus. (CMOS)
7	FEINABSTIMMAU- TOMATIK, UN- TERDRÜCKUNG	Ausgangssignal, wenn der Spannungssynthesizer vorprogrammiert ist oder bei Abstimmung.	Aus. (CMOS)
8	В0	Bandumschaltausgang zur Abstimmung.	Aus. (N-Kanal
9	B1		Aus. (N-Kanal
10	OSD- UNTERDRÜCK- UNG/BLUE BACK	Serieller OSD-Steueranschluß.	Aus. (N-Kanal
11	OSD-TAKTSIGNAL		Aus. (N-Kanal
12	OSD-CS (L)		Aus. (N-Kanal
13	STEUERFREQUENZTEIL- ER/IC-RÜCKSTELLUNG	Steuersignal zur Rückstellung des Steuersignal- Frequenzteiler-ICs.	Aus. (N-Kanal
14	SECAM-OSD- UNTERDRÜCKUNG, EINGANG	Steuersignal zur Unterdrückung der Überlagerungsfunktion beim Empfang von SECAM-Signalen.	Ein.
15	NORMAL (L)	Dieser Anschluß dient gemeinsam als Ausgang für erzwungenes Normalsignat (L) und als Eingang für LR-Anzeigestummschaltung. (Das Stummschaltungssignal wird über den offenen Drain des N- Kanal-Bausteins zugeführt; bei Hif	Aus. (N-Kanal
16	SYSTEMSTEUERUNG- BEREITSCHAFTSSIG- NAL (L)	Steuersignal für die serielle Übertragung zwischen Zeitschaltuhr und System-Steuereinheit.	Ein.
17	SYSTEM- STEUERUNG/SERIELLES TAKTSIGNAL		Aus. (N-Kanal
18	SERIELLE ZEITSCHAL- TUHRDATEN		Aus. (N-Kanal
19	SERIELLE SYSTEM- STEUERDATEN		Ein.

-Nr.	Bezeichnung								
20	STEUERIMPULS (1/25)	1-Sekunden-Zählbasiseingang für den Echtzeitzähler.	Ein.						
21	INTERNE TAKT- STEUERUNG, EINGANG	Taktzähleeingang für die Zeitschaltuhr; verbunden mit Anschluß-Nr. 31. Zum Anschluß kürzestmöglichen Signal- weg wählen.	Ein.						
22	VIDEO-TUNER (H)	Anschluß für Eingangsumschaltsteuerung							
23	AUDIO-TUNER (H)		Aus. (N-Kanal)						
24	WECHSELSTROMIM- PULS	Wechselstromsignaleingang zur Erfassung von Stromaus- fällen. Ein eventueller Stromausfall wird erkannt, wenn sich der Wechselstromimpuls 35 ms lang nicht ändert. Ex- terne Unterbrechung bei der Anstiegsflanke.	Ein.						
25	R/C-IMPULS, EINGANG	Die Anstiegsflanke des R/C-Impulses wird erfaßt. Externe Unterbrechung bei der Anstiegsflanke zur Messung des In- tervalls zwischen zwei Anstiegsflanken des R/C-Impulses.	Ein.						
26	MASSE (CNVss)	Liegt an Masse (0 V).							
27	RÚCKSTELLSIGNAL (L)	Eine Gesamtlöschung erfolgt, wenn ein Spannung unter $0,6 \ V \ 2$ $_{\rm KS}$ oder länger vorhanden ist, nachdem die Betriebsspannung des Mikroprozessors (5 V \pm 10 %) erreicht worden ist.	Ein.						
28 29	TAKTSIGNALEIN- GANG (Xin) TAKTSIGNALAUS- GANG (Xout)	Die Schaltung zur Erzeugung des System-Taktsignals ist im LSI integriert. Das System-Taktsignal wird mit Hilfe eines angeschlossenen Keramik-Resonatorkreises erzeugt (siehe folgende Abbildung).	Ein. Aus.						
		33 of 7 33 of Abb. 4.2.							

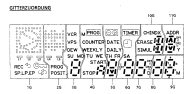
Anschl -Nr.	uß Bezeichnung	Beschreibung	Ein./Aus.(Typ)
30 31	TAKTSIGNALEIN- GANG FÜR ZEIT- SCHALTUHR, Xc in TAKTSIGNALAUS- GANG FÜR ZEIT- SCHALTUHR, Xc out	Die Schaltung zur Erzeugung des Zeitschaltuhr-Zähltaktes ist im LSI integriert. Der Zeitschaltuhr-Zähltakt wird mit Hilfe eines angeschlossenen Quarz-Resonatorkreises erzeugt (siehe folgende Abbildung). Xcout Xcin	Ein./ Aus.
		3.980	
The same of the sa		220x13 Court # 50 oF # Abb. 4-3.	
32	MASSE, Vss	Liegt an Masse (O V).	
33	Quarzeinstellung	Ausgang für Quarzeinstellung. Die Einstellung erfolgt beim Rücksetzen des Mikroprozessors. Die Hälfte der Quarzausgangsspannung (32,768 kHz) wird über eingesetzte Brücke abgegeben.	Aus.
34 35 36 37	TASTENEINGANG 4 TASTENEINGANG 3 TASTENEINGANG 2 TASTENEINGANG 1	Die Anschlüsse Nr. 41 bis 53 (S1 bis S2) bilden eine 4x13-Matrix. Die Eingabe erfolgt über Brücke oder Taste.	Ein. Ein.
		51	
		Abb. 4-4.	

Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	Ein./Aus.(Typ)
		51	
38	Vp	Liegt an -30 V.	
39	PAY (H)	Dieser Ausgang ist auf "H", wenn die PAY-Stellung gewählt worden ist.	Aus. (P-Kanal)
40	Nicht belegt		
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	S8 S5 S6 S7 S8 S8 S8 S9 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1 S1	Ausgänge für das Segmenttreibersignal der Fluoreszenz- Anzeigeröhre und das Tastenabtestisgnal: (Segmentsignal) Der Zeitsteuenung des Segmentsignalsausgangs erfolgt über den Zeitensignalsausgangs an den Anschlüssen S4 bis 64.	Aus. (P-Kanal) Hohe Haltespannu- ng
		Abb. 4-6.	

A50, A60 Series

Anschluß -Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	Ein./Aus.(Typ)
54 55 56 57 58 59	G1 G2 G3 G4 G5 G6	Ausgänge für die Ziffernsignal zur Ansteuerung der Fluoreszenz-Anzeigeröhre.	Aus. (P-Kanal) Hohe Haltespannung
60 61 62 63 64	G7 G8 G9 G10 G11	G2	
		G10 Emi	
		11./Zms	
		92 26.9 ₀₅ Autestent	
		Anzeige-Tastverhältnis = $\frac{960\mu s}{11.72ms} = \frac{1}{12.21}$	
		Abb. 4-7.	

4-2. DIGITRON-ANZEIGE



SEGMENT-BEZEICHNUNG

									-							
				1G									2G			
9	1	働	Ð	®	®	6	6	®	- 1							
3	®	æ	@	0	٩	a		®		(3)		0	0			•
	a		©				a 0	0		(3)	(2)	Û	(6)	6	@	@
3	æ			@	(C)		@	3		•	٩	0	Ð	0	⊛	•
	@				Ŭ	0	9	00		0		0	1			(3)
•	۹			©	0		٩	@		•	0	٠	۵	@	ூ	•
3	a		0	Ŭ.,			a D	0		•	3	Ø	➂	Ð	•	0
(2)	0	3	@	Ø	a	@		٩		3		@	@			•
(b)	€	30	(6)	ĕ	₿	ⅎ	1	₿								

ANODENANSCHLUSS

	11G	10G	9G	8G	7G	6G	5G	4G	3G	2G	1G
\$1	a	a	a	a	a	8	8		a	f.	EΡ
52	b	ь	b	ь	b	b	ь	Ή.	ь	d	LP
53	c	c	c	c	c	c	c	1	c	c	d
\$4	d	d	d	d	d	d	d	STOP	d	h	a
55	e	e	e	e	e	.e	•	START	e	9	c
56	- 1	1	f	1	- 1	1	1	TU	f	a	SP
57	9	9	9	9	9	9	9	WE	g	i	ь
58	\wedge		М	-	D	col 1	TH	WEEKLY	МО	ь	(L1)
59	V	SIMUL	-	-	DP.3	SA	FR	COUNTER	SU	e	□ (L2)
\$10	DP.2	ERASE	-	-	DP.4	•	DAILY	М	DEW	POSIT.	ñ
S11	DP.1	СН	-	-	_		DATE		VPS	PROG	ŝ
512	Y	INDEX	-	-	-	TIMER	⊕ ⊕	PROG	VCR	(L5)	REC 🍮
S13	ADDR	-	-	-	-	-	V		-	(L4)	□ (L3)

- 4-3. Von der Zeitschaltuhr zur System-Steuereinheit übertragene Daten
 - (1) Format der von der Zeitschaltuhr zur System-Steuereinheit übertragenen Daten
 - 1) Während eines Übertragungszyklus werdn 5-Byte-Datenwörter übermittelt. 2) T0- und T1-Bytes, jeweils aus 8 Bits bestehend, werden als Fernbedienungsdaten festgelegt.
 - 3) Die in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Fernbedienungsdaten werden durch
 - Steuersignale von Infrarot-Fernbedienung und Zeitschaltuhr bestimmt. 4) Die Bytes T0 und T1 enthalten stets die selben Daten.
 - 5) Die System-Steuereinheit verifiziert den Inhalt der Fernbedienungsdaten durch Feststellung, ob die die Bytes T0 und T1 inhaltsgleich sind.
 - Den Bytes T2, T3 und T4 (jeweils 8 Bits) sind die Zeitschaltuhr-Statusdaten zugeordnet.
 - 7) Die Zeitschaltuhr-Statusdaten, bestehend aus einer 8-Bit-Flagge und weiter unten beschrieben,
 - zeigen z.B. den Zeitschaltuhr-Betriebszustand an. 8) Bei zweimaligem Empfang der gleichen Zeitschaltuhr-Statusdaten erfolgt Verifizierung durch die
 - System-Steuereinheit.

							T0/T1	-Bytedate	nformat							
7	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
0	NOP	KANAL 1	KANAL 2	KANAL 3	KANAL 4	KANAL 5	KANAL 6	KANAL 7	KANAL 8	KNAL 9	KANAL 10	Hinweis 1	Hinweis 2	VERRIEGE- LUNGSTASTE	SRT-START	ART- LÄNGE
1	WIEDER- HOLUNG	TEN AUF	UMSCHALTEN AUF NIEDRIGEREN KANAL	TV/VIDEO- UMSCHAL- TUNG	ERHÖHEN DER LAUTS- TÄRKE	REDUZIEREN DER LAUTSTÄRKE	STROM- VER- SORGUNG	AUDIO- STUM- MSCH- ALTUNG	AUDIO- STUM- MSCH- ALTUNG	ZEIT- SCHALTER	MEHRF- ACH- STORO- BOSKOP	KANA- LAUFRUF	BILD- SCHIR- MANZEIGE	PROG- RAMM	SETZEN	AUFNAHME- GESCHWINDI- GKEIT
2	PRO- GRAMM- LÖSCHEN	SCHNELL- VORLAUF	WIE- DERGABE	RÜCKLAUF	EINZEL- BILD- VORLAUF	PAUSE	EINZEL- BILDRÜCK- LAUF	STOPP	AUFNAH- ME	ZEITLUPE	SUCHLAUF	STROM- VER- SORGUNG AUS	TAKTSIG- NALEIN- STELLUNG	VORLAU- FRICHT- UNG	RÜCKLAU- FRICHT- UNG	ZEITLUPE, VOR- WĀRTS- RICHTUNG
3	ZEITLUPE, RÜCKWÄRTS- RICHTUNG	WIEDERGABE BEI DOPPELT- ER GESCHWI- NDIGKEIT	WIEDERGABE IN RÜCKLAU- FRICHTUNG	CASSETTE- NAUS- WURF	WECHSEL DER PROGRAM- MQUELLE	STROBO- SKOP- FUNKTION	TV- STANDBILD	FARBTON	PAINTING- FUNKTION	ZEIT- SCHALTER AUS	BILD-IN- BILD- FUNKTION	VER- SCHIEBU- NG	MENO	DISKO- FUNKTION	KANAL- MEHR- FACH- FUNKTION	SPRUNG- FUNKTION
4	NOP										SPUEEIN MAXIMAL	STELLUNG MINIMAL	TESTAUFN- AHME	ZEIT- SCHAL- TER-TEST 1	ZEIT- SCHALTER- TEST 2	ZEIT- SCHALTER- TEST 3
5																
6		LANGSAM- ER SCHNE- LLVOR- LAUF	AUTOMA- TISCHER VORWÄRTS- BILD- SUCHLAUF	LANGSAM- ER RÜCKLAUF				ZEIT- SCHALTER- STOPP	ZEIT- SCHALTER- AUFNA- HME	ZEIT- SCHALTER- INTERVALL			BUMERANC RUCKLAUF	-FUNKTION STOPP		
7		AUTOMA- TISCHER SCHNELL- VORLAUF	AUTOMA- TISCHE WIE- DERGABE	AUTOMA- TISCHER RÜCKLAUF	VER- GLEICH- SRÜCK- LAUF	:		AUTOMA- TISCHER STOPP								
8	NOP			ZÄHLER- NULL- STELLUNG	ZÄHLER- RÜCK- STELLUNG	SPUREIN +	STELLUNG	KANAL- SPEICHER	EDITIEREN, EINGANG	EDITIEREN, AUSGANG			ZÄHLERTA- KT	BILDSCHIR- MANZEIGE- BETRIEB	RESTZEIT	BESTĂTI- GUNGS- OPERATION
9							SPUREIN- STELLUNG, MITTELLAGE									
A	J/S + ZEITLUPE 1	J/S - ZEITLUPE 1	J/S + ZEITLUPE 2	J/S ~ ZEITLUPE 2	J/S + WIEDERGABE	J/S - WIEDERGABE	J/S + SUCHLAUF1	J/S - SUCHLAUF1	J/S + SUCHLAUF2	J/S - SUCHLAUF2	J/S + SUCHLAUF3	J/S ~ SUCHLAUF3	J/S + FA	J/S -FA		
В																1
С	NOP															
D																
E																
F																

Hinweis 1: NTSC: Kanal 11, PAL: -/+ Hinweis 2: NTSC: Kanal 12

			₩ 12-0	lyte, D	itemor	mat		
Γ	T ₂₇	T ₂₆	T ₂₅	T ₂₄	T ₂₃	T ₂₂	T ₂₁	Т,
_				T2-6	vte			

(1) Das T2-Byte enthält die Statusdaten der Zeitschaltuhr.

Tao: Betrieb mit dreifacher Geschwindigkeit (EP-L)

T21: Betrieb mit zweifacher Geschwindigkeit (LP-L)

Tas: Zeitschaltuhr-Betrieb (TMOD)

T23: Tongeber 1 (Kurzsignal: 40 ms) T24: Tongeber 2 (Langsignal: 1 s)

Tas: Unterbrechung (für VPS) T₂₆: Abtastfreigabe (für Abtastkanäle) Tay: AUX-Betrieb (für Abtastkanäle)

EP-L	LP-L	Betriebsart
0	1	Dreifache Geschwindigkeit
1 :	0	Zweifache Geschwindigkeit
1	1	Normalgeschwindigkeit
0	0	Siehe Anmerkung 1.

• T3-Byte, Datenformat

T ₃₇	T ₉₆	T ₃₅	T ₃₄	T ₃₃	T ₃₂	T ₃₁	Tas
			T3-B	yte			

(2) Das T3-Byte enthält die Statusdaten der Zeitschaltuhr.

Tan: Index (INDEX-MODE)

Tax: Elektronische Verriegelung (E-LOCK)

Tap: Einführungsfreigabe (INTRO-E)

T₃₃: Stummschaltungsanforderung (MUTE-RQU)

Tas: Letzter Kanal (LAST-CH)

T₃₅: Kanalabstimmung aktiviert (UNDER-TUNING)

T₃₆: Vollautomatisch (FULL-AUTO)

T₂₇: Indexerfassung (INDEX-DETECT)

• T4-Byte, Datenformat

T ₄₇	T ₄₆	Tes	Tes	T ₄₃	T ₄₂	T ₆₁	T-90
			T4-8				

(3) Das T4-Byte enthält die Statusdaten der Zeitschaltuhr.

Tan: Cassettenfachtür geschlossen (DOOR-CLOSE)

T₄₁: OSD-Betrieb (MODE OSD)

Tap: (Nicht beleat)

Taz: (Nicht beleat)

Taa: (Nicht belegt)

T₄₅: (Nicht belegt) T₄₆: (Nicht belegt)

T₄₇: Schalter für automatische Spurregelung (ART SW)

5. ZEITSCHALTUHR-SCHALTKREIS RH-IX0589GEZZ (VC-A10/A30/A35/A40/A45/A50 SERIES, VC-A60S, G, Y, H)

5-1. Anschlußbelegung und -beschreibung

(1) Anschlußbelegung

Anschlußbezeichnung	Nr.	Name		Name	Nr.	Anschlußbezeichnung
\$4	1	\$3		Vdd	64	+5V
53	2	S2		\$4	63	\$5
52	3	S1		\$5	62	\$6
\$1	4	50		\$6	61	\$7
WECHSELSTROMIMPULS	5	INT4		57	60	\$8
SYSTEMSTEUERUNG-SCHALTUHRSIGNAL	6	SCK	1	58	59	\$9
SERIELLE ZEITSCHALTUHRDATEN	7	50		59	58	\$10
SERIELLE SYSTEMSTEUERDATEN	8	\$1	1	VPRE	57	- 4V
FERNBEDIENIMPULS	9	INTO		VLOAD	56	-30V
STEMSTEUERUNG-BEREITSCHAFTSSIGNAL(L)	10	P11		\$10	55	\$11
STEUERIMPULS (1/25)	11	INT2		\$11	54	\$12
MASSE	12	P13		\$12	53	S13
B0	13	P20		\$13	52	\$14
81	14	P21	12	S14	51	\$15
AFT-MUTE	15	P22	1 8	\$15	50	\$16
TUNER-STEUERUNG	16	BUZ	8	19	49	NC
STEREO-L	17	P30	1 8	T8	48	G1
BILINGUAL-L	18	P31	RH-iX0589GEZZ	T7	47	G2
STEREO-STUMMSCHALTUNG "H"	19	P32	اغا	T6	46	G3
E ² PROM DI/O	20	P33	1 "	T5	45	G4
SCL	21	P60	1	T4	44	G5
SDA	22	P61	1	T3	43	G6
AUDIOAUSGANGSTEUERUNG	23	P62	1	T2	42	G7
NORMAL-L	24	P63	1	T1	41	G8
TASTE 1	25	P40	1	TO	40	NC NC
TASTE 2	26	P41	1	RESET	39	RÜCKSTELLSIGNAL
TASTE 3	27	P42	1	P53	38	E²PROM-TAKTSIGNAL
TASTE 4	28	P43	1 .	P52	37	E ² PROM-CS(L)
VT	29	PPO	1	P51	36	VIDEO-TUNER(L)
4 MHz	30	X1	1	P50	35	AUDIO-TUNER(H)
4 MHz	31	X2	1	XT2	34	32,768KHz
MASSE	32	VSS	1	XT1	33	32,768KHz

VC-A10, A30, A40 A50, A60 Series

(2) Anschlußbeschreibung

Anschluß- Nr.	Bezeichnung	Anschluß	Beschreibung	Ein/ Aus
64	+ 5V	V _{DD}	Liegt an V _{DD} (+5 V).	
32	MASSE	Vss	Liegt an Masse (0 V).	
56 57	- 30V - 4V	VLOAD VPRE	Liegt an – 30 V. Liegt an – 4 V. Von Vone Vone 27K Vone Vone 45V Vone 37K Vone - 30V	
4 3 2 1 63 62 61 60 53 53 53 53 53 52 51 50	\$1 \$2 \$3 \$4 \$5 \$5 \$7 \$9 \$9 \$10 \$11 \$12 \$14 \$14 \$16	50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 510 511 512 513 514 515	Ausgange für die Signale zur Ansteuerung der Segmente der Flüeretzen-Anzeigerben. Pramai ist offen, und wirderstand zum Heruntersetzen der Spannung ist eingebaut. TI 128 # S TO 44 S T2 SEGMENT 512 # S SEGMENT 512 # S	AUS

Anschluß- Nr.	Bezeichnung	Anschluß	Beschreibung	Ein/ Aus
48 47 46 45 44 43 42 41 40	G1 G3 G4 G4 G5 G6 G7 G8 NC	T8 T7 T6 T5 T4 T3 T2 T1 T0	Ausgange für die Segementreibersignale der FluoressentAnzeigeröhre. P.Kanal ist offen, und ein Wederstand zum Heruntersetzen der Spannung ist eingebaut. 5,12 ms 62 63 64 65 66 67 73 68 75 7ASTEMATAST-ZEITSTEUERUNG 7AATSHAATAST-ZEITSTEUERUNG 7AATSHAATAST-ZEITSTEUERUNG 7AATSHAATAST-ZEITSTEUERUNG 7AATSHAATAST-ZEITSTEUERUNG 7AATSHAATAST-ZEITSTEUERUNG 7AATSHAATAST-ZEITSTEUERUNG 7AATSHAATAST-ZEITSTEUERUNG 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	AUS
5	Wechselstrom- impuls	INT4	Wechselstromsignaleingang zur Erfassung von Strom- ausfällen. Das Tastverhältnis beträgt 25 bis 75 %. Ein eventueller Stromausfall wird vom Mikroprozessor erkannt, wenn sich der Wechselstromimpuls 35 ms lang nicht ändert, worauf das Gerät auf Stromausfallbetrieb schaltet.	EIN
6	Systemsteuerung- Zeitschaltuhrsignal	SCK	Steuersignal für die serielle Übertragung mit der System- Steuereinheit. Anschluß an den Taktsignalanschluß der System-Steuereinheit.	AUS
7	Serielle Zeitschaltuhrdaten	so	Steuersignal für die serielle Übertragung mit der System- Steuereinheit. Verbunden mit dem Anschluß für serielle Zeitschaltuhrdaten der System-Steuereinheit.	AUS
8	Serielle Systemsteuer- daten	SI	Steuersignal für die serielle Übertragung mit der System- Steuereinheit. Verbunden mit dem Anschluß für serielle Systemsteuerdaten der System-Steuereinheit.	EIN
10	Systemsteuerung- Bereitschaftssignal (L)	INT1	Steuersignal für die serielle Übertragung mit der System- Steuereinheit. Verbunden mit dem Anschluß für serielle Systemsteuerdaten der System-Steuereinheit.	EIN
9	Fernbedienimpuls	INTO	Steuerimpuls für die Impulse von der Infrarot-Fernbe- dienung.	EIN
11	Steuerimpuls (1/25)	INT2	Steuersignal für den Echtzeitzähler. Bei Stromversorgungssteuerungs-Bit = 1 und Casset- tenlade-Bit = 1 und Eingabe der Anstiegs- und Abfall- flanke des Steuerimpulses wird 0,5 s lang vorwarts- gezählt, wen das Zahl lerumkerbit 0 ist; ist dieses Bit 1, so wird 0,5 s lang sückvärsgezählt. so wird 0,5 s lang sückvärsgezählt. Zahlerumkerbrit: Das serielle Datenbit (334) der System- Steuereinheit, das auf die Drehung des Spulenkopfs in Vor- oder Rückwärstichtung resetze.	

Anschluß- Nr.	Bezeichnung	Anschluß	Beschreibung	Ein/ Aus
13	80 B1	P20 P21	Ausgangssignal für Wellenbereichumschaltung VHF-L VHF-H UHF B0	AUS
15	Automatische Feinabstimmung, Stummschaltung	P22	Ausgabe des Stummschaltungssignals für automatische Feinabstimmung. SCHARCH. SCHARCH	AUS
25 26 27 28	Taste 1 Taste 2 Taste 3 Taste 4	P40 P41 P42 P43	Diese Anschlüsse bilden eine 4 x 10-Matrix, wobei die Eingabe über Brücke oder Taste erfolgt. Ein Widerstand für Herabsetzen der Spannung ist extern anzuschließen.	EIN
29	VT	PP0	Ausgabe des Signals mit Plusbreitenmodulation gemäß den Abstimmdaten von 14 Bits.	AUS
30 31	Haupt-System- taktsignal	X1 X2	Das Haupt-Systemtaktignal läßt sich mit einer Schaltung gemäß folgender Abbildung erzeugen. X1 AMMit X2 T777 T777 T777	EIN AUS
33 34	Unter-System- taktsignal	XT1 XT2	Das Unter-Systemtaktsignal läßt sich mit einer Schaltung gemäß folgender Abbildung erzeugen. 22,786K XT1 330K XT2 W 330p 330p	AUS
35 36	Audio-Tuner Video-Tuner	P50 P51	Ausgabe des Signals zur Umschaltung der Eingabebetrebstrt. TURER SMUL- AUX- Video-Tuner L L H H Audio-Tuner H L L	AUS

nschluß- Nr.	Bezeichnung	Anschluß	Beschreibu	ing		Ein/ Aus				
20	E2PROM-DATEN EIN-/AUSGANG	P33	Verbunden mit den D1- und D0 Widerstand für D0) von E ² PROM.		n (durch den	EIN/ AUS				
37	E ² PROM-CS-L	P52	Verbunden mit dem CS-Anschluß	erbunden mit dem CS-Anschluß von E²PROM.						
38	E2PROM-TAKT	P53	Verbunden mit dem Taktsignalanschluß von E ² PROM.							
39	RÜCKSETZUNG	RÜCK- SETZUNG	Der Mikrocomputer wird mit de rückgestellt. Dieser Anschluß muß auf dem "L als 10 ms sein.		33	EIN				
15	TUNER- STEUERUNG	BUZ	Steuersignal für Tuner-Stromve des VPS-Codes auch bei ausz Zeitschaltuhr-Bereitschaftsbetrie Auf "H" gehalten bei Erf- schaltuhnwerts oder bei VPS-ge Aufzeichnung. " Ohne VPS-Brücke Funktion als PAY-KANÄLE	geschaltete b. assung de esteuerter 2	m Gerüt im s VPS-Zeit- eitschaltuhr-	AUS				
		1	AT-IONALE	PAV	KANĀLE					
			AUS-Brücke mit 39 Positioner vorhanden		9~38					
			AUS-Brücke mit 39 Positioner nicht vorhanden	n 3	30~39					
			AUS-Brücke mit 50 Positioner vorhanden	n a	10~49					
			AUS-Brücke mit 50 Positioner nicht vorhanden	11~50						
21	SCL	P60	Ansteuerung des I ² -Busses zum seriellen Datenaustausch mit VPS-Decoder.							
22	SDA	P61	Außerdem zum Datenaustausch IC eingesetzt.	mit dem Kl	angmultiplex-	EIN.				
17	STEREO-L	P30	Steueranschluß für Ein-/Au "STEREO/BILINGUAL": nur bei			EIN				
18	BILINGUAL	P31	anschlußbrücke aktiviert.	vornanden	er Multiplex-	EIN				
				STEREO- Anzeige	BILINGUAL- Anzeige					
			STEREO-L-Eingang: "L"	Ein	Zustand beliebig					
			STEREO-L-Eingang: "H"	Aus						
			BILINGUAL-L-Eingang: "L"	Zustand beliebig	Ein					
			BILINGUAL-L-Eingang: "H"	L	Aus]				

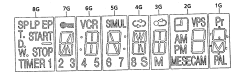
VC A10, A30, A40 A50, A60 Series

Anschluß- Nr.	Bezeichnung	Anschluß	uß Beschreibung						Ein:		
19	STEREO-	P32	Steuer	Steueranschluß für Stummschaltungsstufe							
	STUMMSCHALT- UNG "H"				STEREO- STUMMSCH- ALTUNG "H"	STUMM: TUN	CHAL	STEREO/ BILINGUAL- Anzeige			
					Bestimmung durch Synch- ronsignal (*1)	н		Für zukünftige Belegung			
		1	1	UX	K H	L		AUS			
			SI	MUL	Bestimmung durch Synch- ronsignal (*1)	L		AUS			
			Wied (PLA	(ergabe YBACK)	н	L		AUS			
			STROM	MSTEUER MG = L	L	L		AUS			
				* [Mit Synchron	isierung	T	L			
		ľ			Ohne Synchro	nisierur	ng	н			
			Anzeigen leuchten auf und erlöschen bei "H" bzw. "L". "L"-Zustand hat Vorrang, wenn die Zeitschaltuhr Gerüt auf Normalbetrieb geschaltet hat. TROM- STEUE- BETRIEBSART AUDIO- STEUE- BETRIEBSART								
			RUNG	DE INIEDSA	STEUERUNG	Segment	Segmen	signal (NORMALL)			
				Stereo (Haupt-/ Nebenkana (STEREO (MAIN/SUB	el) EIN ())	EIN	EIN	Eingabebetrieb (*1)			
	1 1		(H)	Linker Kan (MAIN)	al EIN	EIN	AUS	Eingabebetrieb (*1)			
	1			Rechter Kar (SUB)		AUS	EIN	Eingabebetrieb (*1)			
				Erzwungen Normalbetri	er AUS	AUS		(l.) Ausgabebetrieb			
			(L)	_	AUS	AUS AUS		Rückkehr zur vorherigen Betriebsart			
								nzeige, wenn L) auf "L" ist.			
	12 MASSE P13		Masseverbindung: in der Regel nicht belegt.								
12	MASSE	P13	Masse	verbindun	g; in der Reg	er nicht	belegt.		_		

5-2. DIGITRON-ANZEIGE

Im folgenden sind Gitterzuordnung und Anodenanschluß der Digitron-Anzeige zu sehen.

GITTERZUORDUNG



ANODENANSCHLUSS

	8G	7G	6G	5G	4G	3G	2G	1G
S1	SP	a	a	a	a	a	8	a
S2	T.	ь	ь	ь	b	b	ь	ь
S3	STOP	С	с	с	c	С	с	С
84	_	d	d	d	d	d	d	d
S5	w.	е	e	е	e	e	е	е
86	LP	ſ	f	f.	f	ſ	ſ	f
87	D.	¥	g	g	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	+	g	g
58	START		:	• (cheri	1	H	囯	-
59	_	X	H	N	N.	麗	AM	
S10	1	2		X	X		PM	V
S11	TIMER	3	4	· (peter)		М	MESECAM	PAL
812	EP	©П	VCR	SIMUL	53	05	VPS	Pr
S13	-	1	5	6	8	-		
S14	-	TW.	-	7	1	-		-
S15	-	-	-	-	SI2	-	-	
S16	-	Ι-		-	5	<u>_</u>		<u> </u>

A50, A60 Series

5-3. DATENÜBERTRAGUNG VON DER ZEITSCHALTUHR ZUR SYSTEM-STEUEREINHEIT

- (1) Format der von der Zeitschaltuhr zur System-Steuereinheit übertragenen Daten
 - i) Während eines Übertragungszyklus werden 5 Datenbytes übermittelt.
 - ii) Die Bytes T0 und T1 enthalten jeweils die 8-Bit-Fernbedienungsdaten (REMOCON).
 - iii) Die Fernbedienungsdaten werden durch den Inhalt der Steuersignale von der Infrarot-
 - Fernbedienung und der Zeitschaltuhr bestimmt (siehe Tabelle auf der nächsten Seite). iv) Die Bytes T0 und T1 haben stets den gleichen Dateninhalt.
 - v) Die System-Steuereinheit verifiziertr die Daten, sobald die beiden Bytes T0 und T1 miteinander übereinstimmen.
 - vi) Die Bytes T2, T3 und T4 umfassen jeweils 8 Bit und kennzeichnen den Status der Zeitschaltuhr.
 - vii) Der Zeitschaltuhr-Status wird durch 8-Bit-Flags dargestellt, deren Format später aufgeführt wird.
 - viii) Die System-Steuereinheit verifiert den Zeitschaltuhr-Status, sobald die gleichen Statusdaten zweimal hintereinander empfangen werden.

							Datenform	nat für T0	und T1-B	/te						
1/	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-/	VPS	VERRIEGE- LUNGSTASTE	SRT-START	ART- LÄNGE
1	HOLLING	UMSCHAL- TEN AUF HÖHEREN KANAL	AUF	TV/VIDEO- UMSCHAL- TUNG	ERHÖHEN DER LAUTS- TÄRKE	REDUZIEREN DER LAUTSTÄRKE	STROM- VER- SORGUNG	AUDIO- STUM- MSCH- ALTUNG	AUDIO- STUM- MSCH- ALTUNG	ZEIT- SCHALTER	MEHRF- ACH- STORO- BOSKOP	KANA- LAUFRUF	BILD- SCHIR- MANZEIGE	PROG- RAMM	SETZEN	AUFNAHME- GESCHWINDI GKEIT
2	PRO- GRAMM- LÖSCHEN	SCHNELL- VORLAUF	WIE- DERGABE	RÜCKLAUF	EINZEL- BILD- VORLAUF	PAUSE	EINZEL- BILDRÜCK- LAUF	STOPP	AUFNAH- ME	ZEITLUPE	SUCHLAUF	STROM- VER- SORGUNG AUS	TAKTSIG- NALEIN- STELLUNG	VORLAU- FRICHT- UNG	RÜCKLAU- FRICHT- UNG	ZEITLUPE, VOR- WARTS- RICHTUNG
3	ROCKWARTS-	WIEDERGABE BEI DOPPELT- ER GESCHWI- NDIGKEIT	WIEDERGABE IN RÜCKLAU- FRICHTUNG	CASSETTE- NAUS- WURF	WECHSEL DER PROGRAM- MQUELLE	STROBO- SKOP- FUNKTION	TV- STANDBILD	SUCHLAUF	PAINTING- FUNKTION	ZEIT- SCHALTER AUS	BILD-IN- BILD- FUNKTION	VER- SCHIEBU- NG	MEHRFA- CHINDEX	DISKO- FUNKTION	KANAL- MEHR- FACH- FUNKTION	SPRUNG- FUNKTION
4	NOP							PRÜF- FUNKTION			SPUEEIN MAXIMAL	STELLUNG MINIMAL	TESTAUFN- AHME	ZEIT- SCHAL- TER-TEST 1	ZEIT- SCHALTER- TEST 2	ZEIT- SCHALTER- TEST 3
5																
6		LANGSAM- ER SCHNE- LLVOR- LAUF	AUTOMA- TISCHER VORWÄRTS- BILD- SUCHLAUF	LANGSAM- ER RÜCKLAUF	AUTOMA- TISCHER RÜCKWÄRTS- BILD- SUCHLAUF			ZEIT- SCHALTER- STOPP	ZEIT- SCHALTER- AUFNA- HME	ZEIT- SCHALTER- INTERVALL	FÜGUNGS- STOPP		BUMERANG RÜCKLAUF	-FUNKTION STOPP		
7		AUTOMA- TISCHER SCHNELL- VORLAUF	AUTOMA- TISCHE WIE- DERGABE	AUTOMA- TISCHER RÜCKLAUF	VER- GLEICH- SRÜCK- LAUF			AUTOMA- TISCHER STOPP	ZEITSCHAL- TUHR, DATEN- AUSGABE	ZEITSCHAL- TUHR, DATEN- EINGABE		AUTOMA- TISCHER VISS- BETRIEB	MVI- RÜCKLAUF			
8	NOP	AUTOMA- TISCHER SCHNELL- VORLAUF	VISS- LÖSCHEN	ZÄHLER- NULL- STELLUNG	ZÄHLER- RÜCK- STELLUNG	SPUREIN +	STELLUNG	KANAL- SPEICHER	EDITIER- DATEN- EINGABE	EDITIER- DATEN- AUSGABE	AUDIO- ÜBER- SPIELEN	FÜGUNG	ZÄHLERTA- KT	BILDSCHIR- MANZEIGE- BETRIEB	RESTZEIT	OPERA- TIONS- BESTA- TIGUNG
9			OBRSPRUNG- SUCHLAUF	TITEL	MONITOR	FARBE	SPUREIN- STELLUNG, MITTELLAGE	FEST- KANAL	TEXT/ MENÜ	11						
Α	J/S + ZEITLUPE 1	J/S - ZEITLUPE 1	J/S + ZEITLUPE 2	J/S - ZEITLUPE 2	J/S + WIEDERGABE	J/S - WIEDERGABE	J/S + SUCHLAUF1	J/S - SUCHLAUF1	J/S + SUCHLAUF2	J/S SUCHLAUF2	J/S + SUCHLAUF3	J/S - SUCHLAUF3	J/S + FA	J/S -FA		
В																
С	NOP															
D																
E																<u> </u>
F												-				

T2-Byte

Das T2-Byte enthält die Statusdaten der Zeitschaltuhr.

T₂₀:

Betrieb mit dreifacher Geschwindigkeit, L (EP-L)	Fb-1	LP-1	Betriebsart
Betrieb mit zweifacher Geschwindigkeit, L (LP-L)	0	2	Dreifache Geschwindigkeit
Zeitschaltuhr-betrieb (TMOD)	1	0	Zweifache Geschwindigkeit
Tongeber 1 (Kurzsignal: 40 ms)	1	1	Normal geschwindigkeit

Anmerkung 1: Festeinstellung auf Normalbetrieb

Anmerkung 1

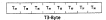
T21:

T22: T₂₃:

T24: Tongeber 2 (Langsignal: 1 s) T25: Unterbrechung (für VPS)

T₂₆: Abtastfreigabe T27: AUX-Betrieb

(3) T3-Byte, Datenformat



Das T3-Byte enthält die Statusdaten der Zeitschaltuhr.

T₃₀: Index (INDEX-MODE)

T₃₁: Elektronische Verriegelung (E-LOCK)

Ta2: Einführungsfreigabe (INTRO-E) T₃₃: Stummschaltungsanforderung (MUTE-RQU)

T₃₄: Letzter Kanal (LAST-CH)

T₃₅: Kanalabstimmung aktiviert (UNDER-TUNING) Tas: Vollautomatisch (FULL-AUTO)

T₃₇: Indexerfassung (INDEX-DETECT)

(4) T4-Byte, Datenformat

T4-Byte

Das T4-Byte enthält DIE Statusdaten der Zeitschaltuhr.

Tan: Cassettenfachtür geschlossen (DOOR-CLOSE)

T₄₁: Betrieb-OSD

T₄₂: Zählerrückstellung

T₄₃: Audio-Tuner

T₄₄: TEXT-Betrieb T45 : PAL

T₄₆: MESECAM

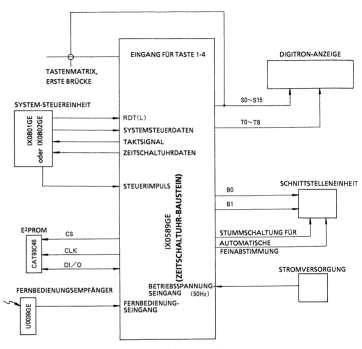
T₄₇: ATR

Umschalten zwischen den Betriebsarten TUNER, AUX und SIMUL.

	TUNER-Betrieb	AUX-Betrieb	SIMUL-Betrieb	Nicht belegt
AUX-Betrieb (T ₂₇)	0	1	0	1
Audio-Tuner-Betrieb (T ₄₃)	1	0	0	. 1

5-4. BLOCKDIAGRAMM UND GRUNDSCHALTUNG

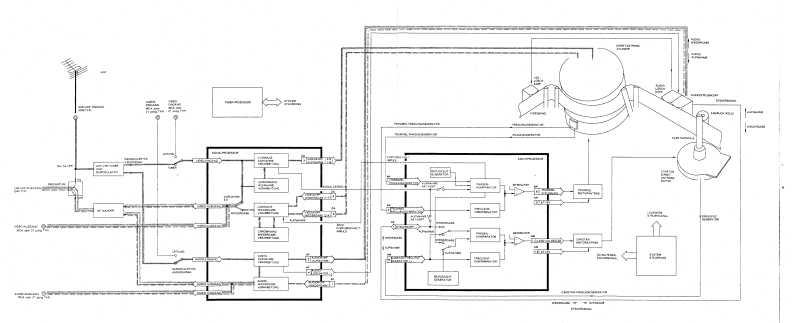
(1) Blockdiagramm



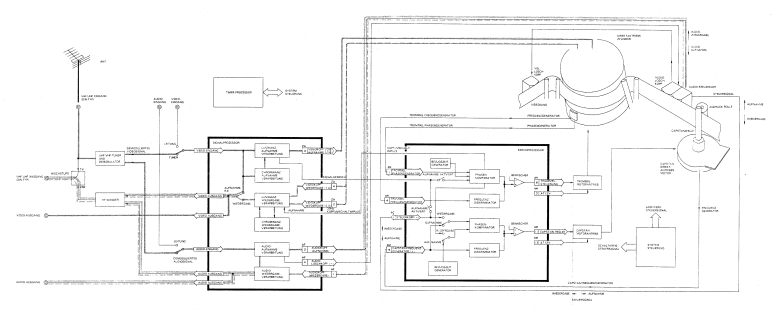
GESAMT-BLOCKSCHALTBILD

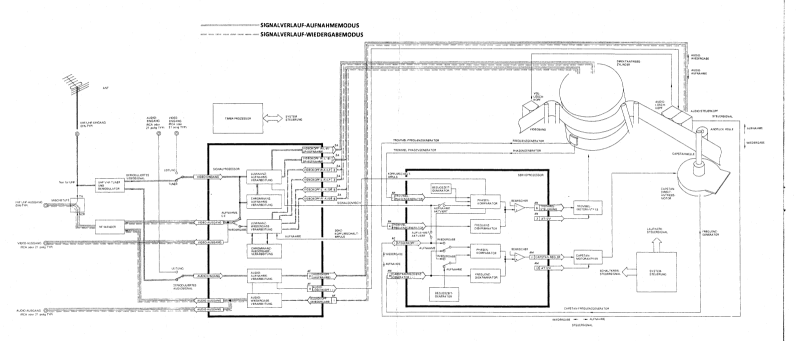
(NUR FÜR 2-KOPF-MODELLEN): VC-A30/A35/A40/A45 SERIES

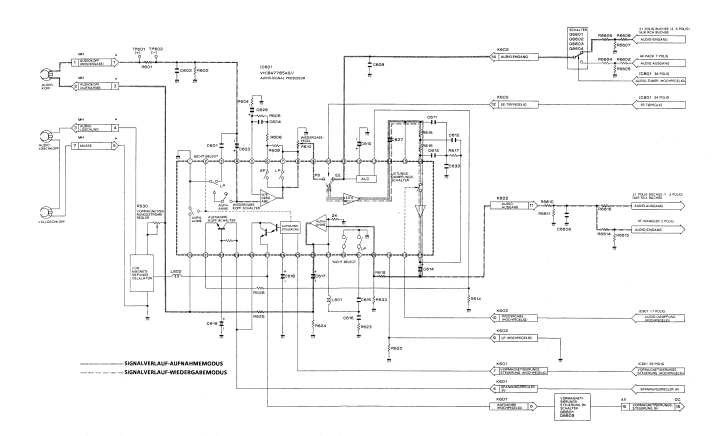
SIGNALVERLAUF-AUFNAHMEMODUS SIGNALVERLAUF-WIEDERGABEMODUS

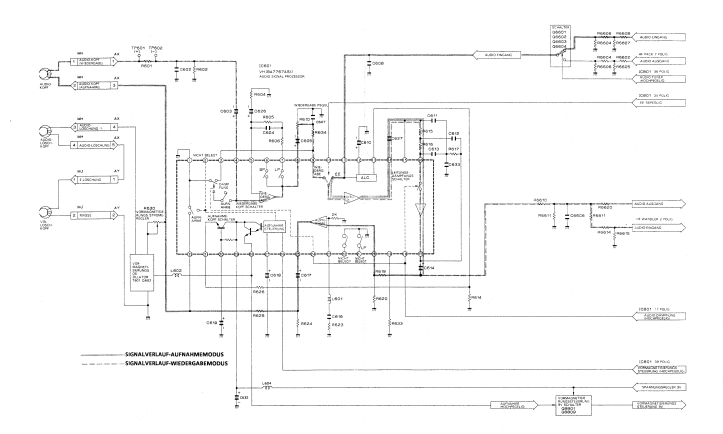


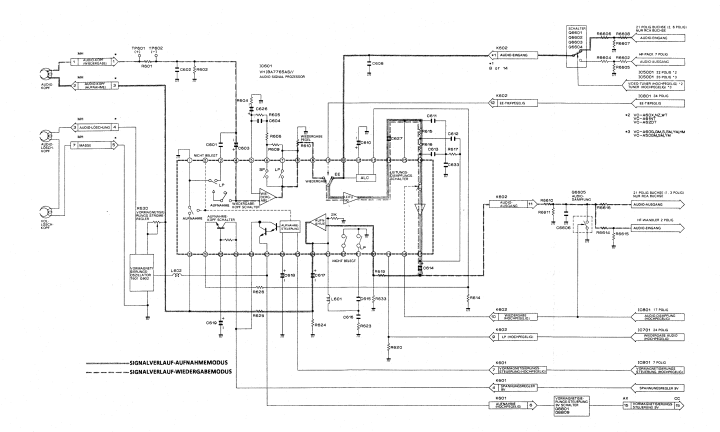
SIGNALVERLAUF-AUFNAHMEMODUS

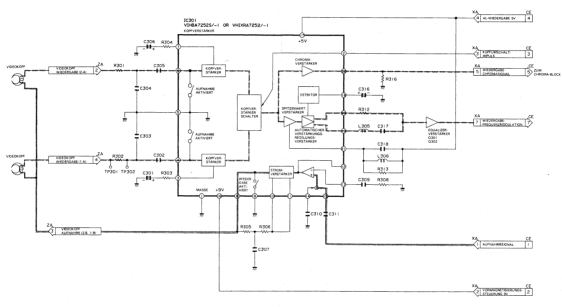




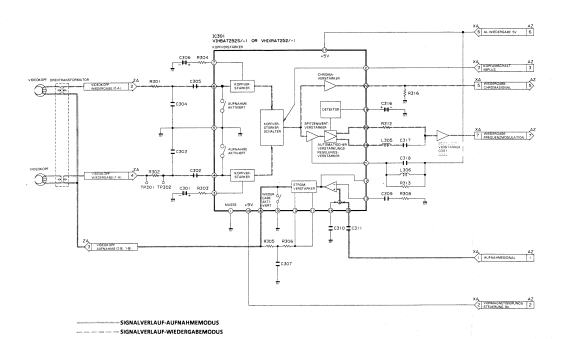






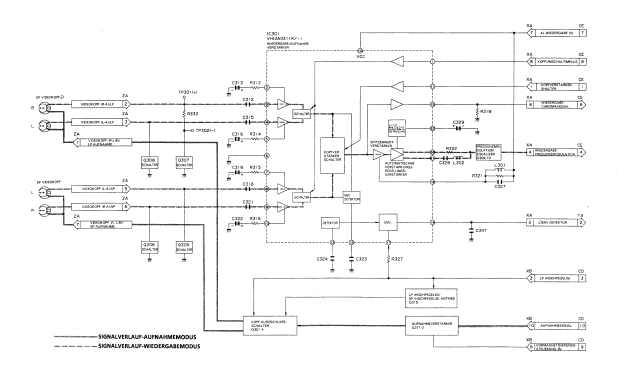


SIGNALVERLAUF-AUFNAHMEMODUS



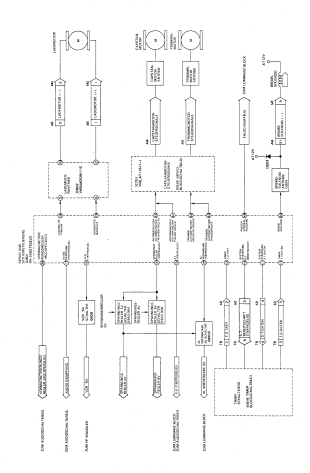
96

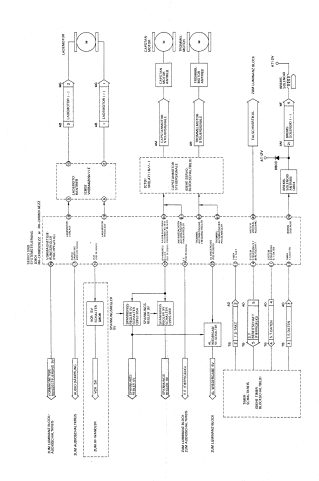
KOPFVERSTÄRKER-BLOCKSCHALTBILD (NUR FÜR 4-KOPF-MODELLEN): VC-A50/A60/A61/A62 SERIES



SYSTEMSTEUERUNGS-BLOCKSCHALTBILD (NUR FÜR 2-KOPF-MODELLEN): VC-A30/A35/A40/A45 SERIES

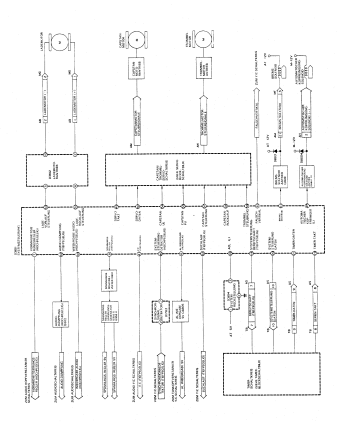
SYSTEMSTEUERUNGS-BLOCKSCHALTBILD (NUR FÜR 2-KOPF-MODELLEN): VC-A10 SERIES





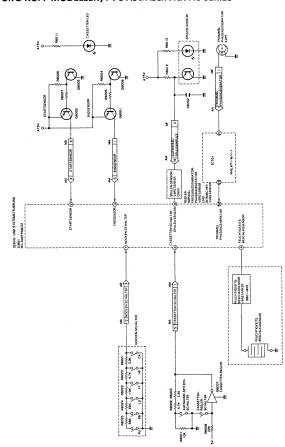


SYSTEMSTEUERUNGS-BLOCKSCHALTBILD (NUR FÜR 4-KOPF-MODELLEN): VC-A50/A60/A61/A62 SERIES



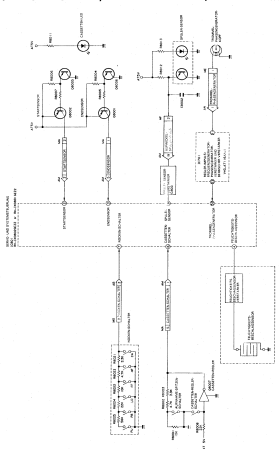
VC-A10, A30, A40 A50, A60 Series

SICHERHEITSEINRICHTURG-BLOCKSCHALTBILD (NUR FÜR 2-KOPF-MODELLEN): VC-A30/A35/A40/A45 SERIES



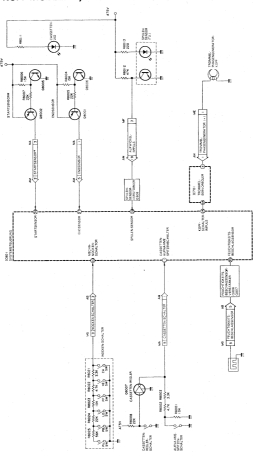


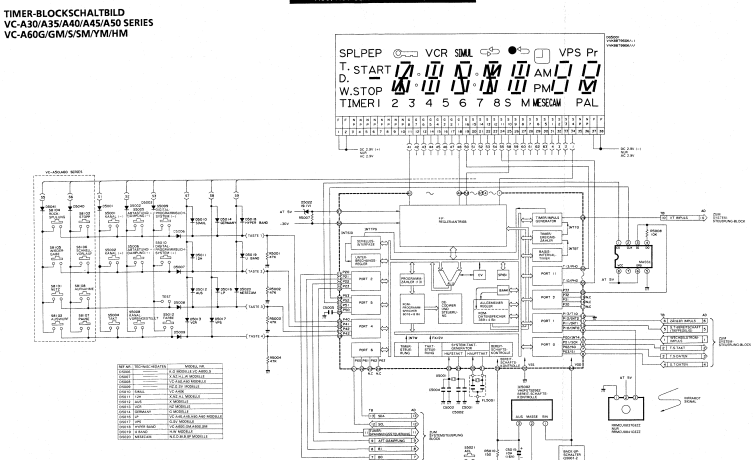
SICHERHEITSEINRICHTURG-BLOCKSCHALTBILD (NUR FÜR 2-KOPF-MODELLEN): VC-A30G/GM/S/SM/SV, VC-A40G/GM/S/SM





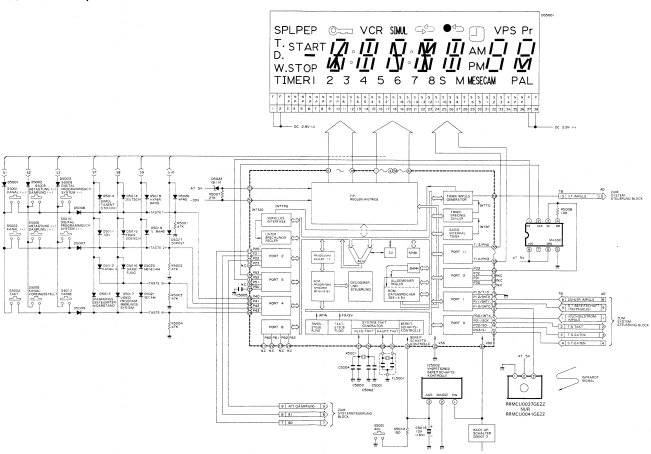
SICHERHEITSEINRICHTURG-BLOCKSCHALTBILD (NUR FÜR 4-KOPF-MODELLEN): VC-A50/A60/A61/A62 SERIES

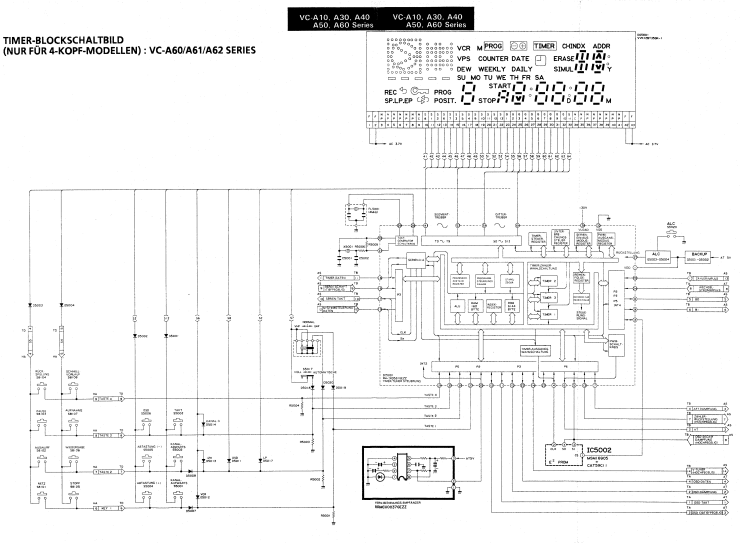




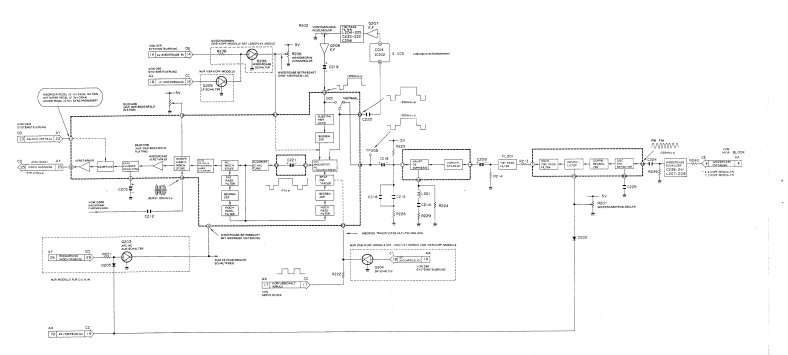
7 80

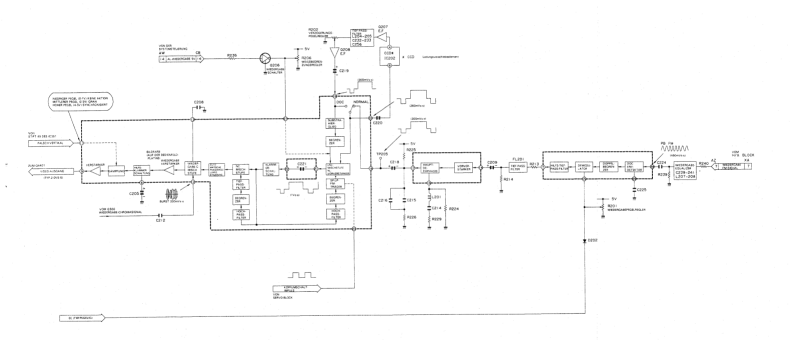
AT 5V

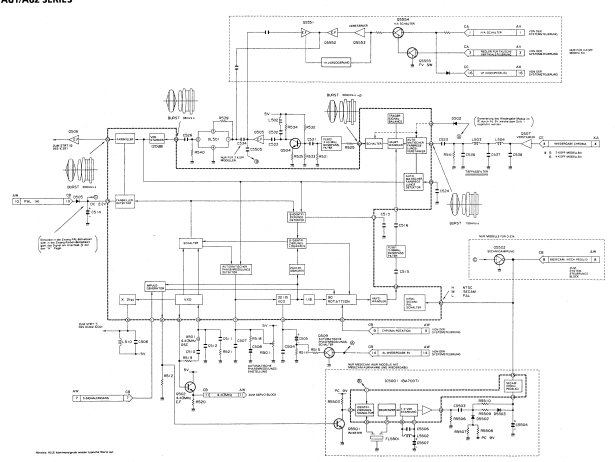




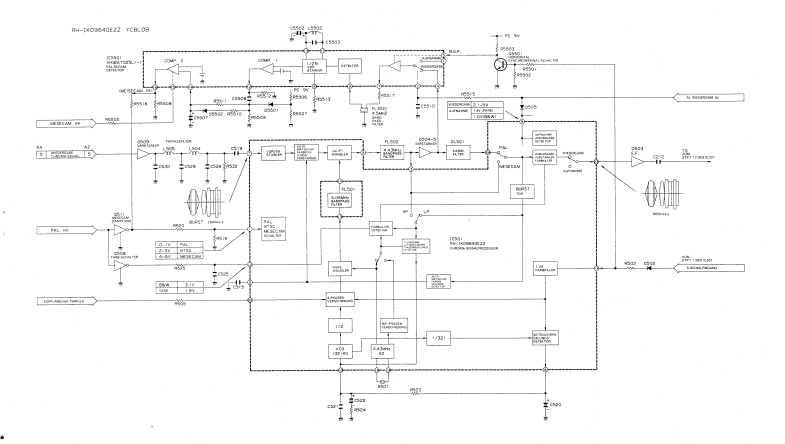
VC-A50/A60/A61/A62 SERIES

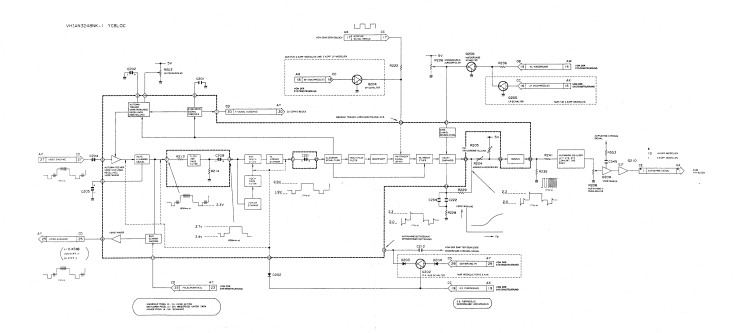






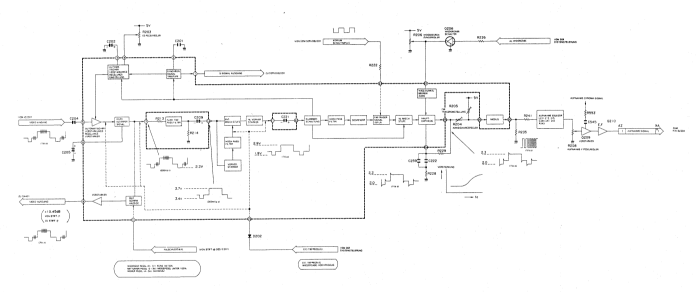
WIEDERGABE CHROMA-SIGNAL-BLOCKSCHALTBILD (NUR FÜR 2-KOPF-MODELLEN): VC-A10 SERIES



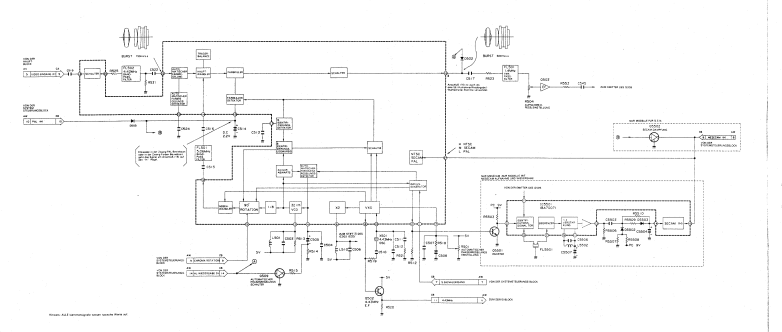


AUFNAHME-LUMINANZSIGNAL-BLOCKSCHALTBILD (NUR FÜR 2-KOPF-MODELLEN) : VC-A10 SERIES

VHIAN3248NK-I YCBLOC



VC-A50/A60/A61/A62 SERIES



AUFNAHME-CHROMA-SIGNALLEITUNGS-BLOCKSCHALTBILD (NUR FÜR 2-KOPF-MODELLEN): VC-A10 SERIES

